

المجلد

العدد

المجلد (٥٠٠)

السنع البرلوى

بيته والحيوان

بسم الله الرحمن الرحيم

البيئة

البيئة في خطر

المجلد (٥)

التنوع البيولوجي

البيئة والحيوان
غابات ومحميات طبيعية

اعداد مركز المحرومة للمعلومات

٤ ش ٩ المعادى ت ٣٣ ٣٧٥٢٠

المجلد : ٥ - البيئة والكائنات الحية

- *تزييف الا وزون.. ينذر بكوارث وطنى #٨٨/٠٤/١٧ ١
- *١٢٠٠٠ حيوان مهدد بالا نقراض من العالم اكتوبر #٨٨/٠٥/٢٢ ٢
- *انقراض سريع الوفد #٨٨/٠٦/٢٥ ٣
- *حتى لا ينقرض الكبش الا وري الا هرام #٨٨/٠٧/١٧ ٤
- *مؤسسة علمية امريكية تحذر من فناء البيئة ببقارة انتر اکتیکا #٨٨/٠٧/١٧ ٥
- *الجمعية الدولية لحماية بحر الشمال الوفد #٨٨/٠٧/٢٩ ٦
- *عدم مطاردة الذئاب البرية الوفد #٨٨/٠٧/٢٩ ٧
- *الميد غير المشروع يهدد الا فيال و وحيد القرن الا هرام #٨٨/٠٩/٢٨ ٨
- *متى نسمع نداء بيئتنا ؟ الشرق الا وسط #٨٨/١٠/٢٣ ٩
- *سوق للطيور تثير قلقا لدى انصار حماية البيئة الراى #٨٨/١٠/٢٣ ١٠
- *قتله وحيد القرن الا هرام #٨٨/١١/٠٢ ١١
- *جمعية للحياة البرية لصاية الا حياء النادرة فى البيئة المصرية الا هرام #٨٨/١١/٢٩ ١٢
- *الحرارة الشديدة قفت على الديناصور المساء #٨٩/٠٥/١٥ ١٣
- *خلل الميزان الطبيعى الشرق الا وسط #٨٩/٠٥/٣٠ ١٤
- *مخلفات سفن الصيد تهدد اسماك بحيرة اذكو بالا نقراض الوفد #٨٩/٠٦/٠٣ ١٥
- *انتبهوا : حيوانات تتحجر و نباتات تنقرض صباح الخير #٨٩/٠٦/١٥ ١٦
- *قريبا .. تنقرض الحيتان الراى #٨٩/٠٦/٢٣ ١٨
- *الحفاظ على الحياة الراى #٨٩/٠٦/٢٣ ١٩

المجلد : ٥ - البيئة والكائنات الحية

- *الا مازون : بارقة أمل .. باهته
#٨٩/٠٦/٢٨ ٢٠ الحوادث
- *الحوت الازرق " اضخم مخلوق مهدد بالا انقرض
#٨٩/٠٦/٣٥ ٢١ الا هرام
- *الحوت الازرق يخقرض
#٨٩/٠٧/٠٤ ٢٢ الراى
- *علماء البيئة يحددون اسباب انقراض الديناصورات
#٨٩/٠٧/٠٦ ٢٣ الشرق الا وسط
- *الدعوه الى اول مؤتمر دولى لحماية الطيور العربية
#٨٩/٠٨/٢١ ٢٤ الحياه
- *وقد تقطيع الا شجار لحل مشكله ابو قردان
#٨٩/١٠/٢٢ ٢٨ الا هرام
- *اخر غرائب تشيرنوبيل
#٨٩/١٠/٢٧ ٢٩ المصور
- *محافظ مطروح يمنع صيد الغزال
#٨٩/١٠/٣٠ ٣٠ الا هرام
- *ممنوع صيد التماسيح
#٨٩/١١/٠١ ٣١ المساء
- *اهتمام دولى بحياة الفيل الافريقى
#٨٩/١١/٠٥ ٣٢ الولد
احمد ابراهيم
- *استعادة حيوانات نادرة فى حمله بالبحر الاحمر
#٨٩/١١/١٨ ٣٣ الا هرام
- *الماج و هل يقضى على الا فيال ؟
#٨٩/١١/١٩ ٣٤ وطنى
ميشيل تكللا
- *لحماية النباتات من الانقراض
#٨٩/١٢/٠١ ٣٦ الراى
- *مواجهة النبات للتلوث الهواء
#٨٩/١٢/٠٥ ٣٧ الا اخبار
- *سمكة قرش وزنها ٧ اطنان و طولها ٨ امتار
#٩٠/٠١/٠٧ ٣٨ الراى
- *بسبب اشعه الموت : ولدت اسماك براسين
#٩٠/٠١/٠٨ ٣٩ مايو
- *بيضه ديناصور عمرها ١٤٥ مليون سنه
#٩٠/٠١/٠٩ ٤٠ الا اخبار
- *مخلوقات يزيد عمرها على الانسان
#٩٠/٠١/٠٩ ٤١ المساء

المجلد : • - البيئة والكائنات الحية

- * ابو قردان تنتهى مشكلته مارس القادم
الا حرار ٤٢ #٩٠/٠١/١٥
- * الحقائق تؤكد : الا اعتداء مستمر على الابه المتحجرة
الا هرام ٤٤ #٩٠/٠١/٢٢
- * حظر صيد الضفادع من اول مارس لاخر مايو سنويا
الا هرام ٤٦ #٩٠/٠١/٢٧
- * ممنوع صيد الكروان و الضفادع
اكتوبر ٤٧ #٩٠/٠١/٢٨
- * تسميم وحيد القرن و الفرار بقرنيه
الشرق الا وسط ٤٨ #٩٠/٠١/٢٩
- * حملة لوقف " المجازر " ضد السلاحف
الشرق الا وسط ٤٩ #٩٠/٠١/٣٠
- * ١٠٠ مليون نخلة تعاني الموت
المجلة ٥٠ #٩٠/٠١/٣٠
- * مصر تحظر صيد الكروان بعد الضفادع
الحياة ٥١ #٩٠/٠٢/٠٣
- * كائنات جديدة
مايو ٥٢ #٩٠/٠٢/٠٥
- * البمدنية تقضى على اندر الحيوانات فى الارجنتين
الشرق الا وسط ٥٣ #٩٠/٠٢/٠٩
- * " الوز المصرى " مطلوب اعدامه
الا حرار ٥٤ #٩٠/٠٢/١٢
- * الدرافيل النهري على وشك الا نقراس
الوفد ٥٥ #٩٠/٠٢/١٩
- * رسم صورة حقيقية لا قدم ديناصور ظهر على الارض
الوفد ٥٦ #٩٠/٠٢/٢٣
- * مباح الخير : معذرة يا حيوان
الشرق الا وسط ٥٧ #٩٠/٠٢/٢٤
- * الا نقراس و التطور
ميشيل تكل ٥٨ #٩٠/٠٢/٢٥
- * حملات جديدة لحماية حيوانات الفراء من الا نقراس
الا هرام ٦٠ #٩٠/٠٢/٢٦
- * حياة جديدة للمها و الحبارى
عبد الرحمن الراشد الشرق الا وسط ٦١ #٩٠/٠٢/٢٨
- * الدرافيل تنتحر فى جنوب المريقتيا
الا هرام ٦٢ #٩٠/٠٣/٠٤

المجلد : ٥ - البيئة والكائنات الحية

- * السعودية تقيم محميات برية و بحرية لحماية الكائنات المهددة
الحوادث ٩٠/٠٣/١٣ # ٦٣
- * ٢٠ الف نوع من السمك
المساء ٩٠/٠٣/١٤ # ٦٥
- * طيور امريكا المغردة .. بدأت تختقرض
الا هرام ٩٠/٠٣/١٩ # ٦٦
- * سلاح جديد ضد التجارة القاتله
الا اخبار ٩٠/٠٣/٢٠ # ٦٧
- * مظاهرات لمنع قتل الثعالب
صباح الخير ٩٠/٠٣/٢٢ # ٦٨
- * العالم على وشك الانقراض
الجمهورية ٩٠/٠٣/٢٩ # ٧٠
- * دعوة للحكومات المضيفة للطيور النادرة
الا هرام ٩٠/٠٤/٠٢ # ٧٤
- * غابات مدغشقر الساحرة تختقرض
وطنى ٩٠/٠٤/٠٨ # ٧٥
- * الحصان .. القط . احدث اكتشاف حفرى
المساء ٩٠/٠٤/٠٩ # ٧٦
- * اكتشاف نابت عمره ١٣٠ مليون عاما
الوفد ٩٠/٠٤/٠٩ # ٧٧
- * التحقيب عن الذهب الا خسر
الا اخبار ٩٠/٠٤/٢٤ # ٧٨
- * اكتشاف نوع جديد من البط البرى فى مصر
الا هرام ٩٠/٠٤/٣٠ # ٧٩
- * غطه فى عمان لحمايه ٩ الاف سلحفاة بحرية
الا هرام ٩٠/٠٤/٣٠ # ٨٠
- * حتى السماء .. الطائر الزائر بدأ يواجه خطر التلوث فى مصر
الا هرام ٩٠/٠٥/٠٧ # ٨١
- * بيئة الصيد المنسى
الا هرام الاقتصادى ٩٠/٠٥/٢٨ # ٨٢
- * غطة عمانية لحماية السلاحف و ثمان استمرارها
عصام حشيش الشرق الا وسط ٩٠/٠٦/٢٠ # ٨٣
- * اكتشاف هيكل عظمى لفيل عمره ثلاثة ملايين سنة
الشرق الا وسط ٩٠/٠٦/٢٤ # ٨٤
- * الوزير و الصيد
محمد العزبى الجمهورية ٩٠/٠٨/٠٥ # ٨٥

المجلد : ٥ - البيئة والكائنات الحية

| | | |
|-----|-----------|--|
| ٨٦ | #٩٠/٠٨/٠٥ | *الحيوانات و النباتات المهددة بالانقراض وميثيل تكللا |
| ٨٨ | #٩٠/٠٨/٠٦ | *البيئة حول العالم صلاح جلال |
| ٨٩ | #٩٠/٠٩/٢٧ | *كارثة للعالم اذا اختفى النمل الا هرام |
| ٩٠ | #٩١/٠١/٢٢ | *معاهدة .. للتنوع البيولوجي الا هرام |
| ٩١ | #٩١/٠٢/١٩ | *الناس و البيئة الا هرام |
| ٩٢ | #٩١/٠٣/١٠ | *المحافظة على الغابات لحماية الارض من الزلازل صلاح جلال |
| ٩٣ | #٩١/٠٣/١٢ | *اتفاقية دولية لحماية : مليون نوع من الاحياء البرية مهددة بالانقراض حسن فتحي |
| ٩٤ | #٩١/٠٣/٢٠ | *اكثر من نصف مليون طائر بحري يقضي الشتاء في بحيرات مصر صلاح جلال |
| ٩٥ | #٩١/٠٤/٢٤ | *استخدام التحليل الذري لكشف مصادر نأب الفيل الافريقي لحماية من الانقراض صلاح جلال |
| ٩٦ | #٩١/٠٥/٢٢ | *الاحتفاء سلالتي من الشفادع الا هالي |
| ٩٧ | #٩١/٠٥/٢٧ | *خلافات سياسية حادة حول سيد الميكان الا هرام |
| ٩٨ | #٩١/٠٧/٠١ | *١٢٠٠ نوع من الحيوانات مهددة بالانقراض مايو |
| ٩٩ | #٩١/٠٧/١٢ | *عظيمة فلك عمرها ١٥ مليون سنة تعيد تشكيل نظرية التطوير الجمهورية |
| ١٠٠ | #٩١/٠٧/٣٠ | *تسرب بترول يهدد مئات الاف من طيور البحر الا هرام |
| ١٠١ | #٩١/٠٩/١٥ | *طيور مهددة بالانقراض الا هرام |
| ١٠٢ | #٩١/٠٩/١٧ | *بشائر السماء تظهر مع الخريف الا هرام |
| ١٠٣ | #٩١/٠٩/٢١ | *الجمال الطائر يفتش الحقول الخضراء حول بحيرة ناصر الا هرام |
| ١٠٤ | #٩١/٠٩/٢٤ | *القتل الانقراضى ... من أجل البقاء الا هرام |

المجلد : ٥ - البيئة والكائنات الحية

- * انقذوا عجل البحر
١٠٥ #٩١/١٠/١٥ الا هرام
- * مشاكل البيئة - و مصالح العالم الفقير
١٠٦ #٩١/١١/٢٠ الا هالى
- * من قريباً صيد غير برئ
١٠٧ #٩١/١٢/٠٩ الا هرام
سلامة احمد سلامة
- * سلامة استفهام
١٠٨ #٩١/١٢/٠٩ الا خبار
عبد السلام داوود
- * ارائب غير مرغوب فيها
١٠٩ #٩١/١٢/١٠ الا هرام
- * غزال واحد سرق .. وعشرات فى انتظار القتل
١١٠ #٩١/١٢/١٠ الجمهورية
- * سلامة استفهام
١١٢ #٩١/١٢/١١ الا خبار
عبد السلام داوود
- * موسم صيد الغزال ن
١١٣ #٩١/١٢/١٢ الا خبار
- * ليس الا
١١٥ #٩١/١٢/١٢ الا هرام
محمود السعدنى
- * نحن نناشد| انقذوا ... الغزال المصرى
١١٦٠ #٩١/١٢/١٣ الجمهورية
- * " الغزال الحائر " .. فى الصحراء الغربية
١١٨ #٩١/١٢/١٤ الجمهورية
- * علامة استفهام ؟
١٢٠ #٩١/١٢/١٦ الا خبار
عبد السلام داوود
- * نحن نناشد : اوقفوا مذبحه الغزال المصرى ..
١٢١ #٩١/١٢/١٧ الجمهورية
- * صيد الغزال لا يرفض الضمير المصرى
١٢٢ #٩١/١٢/١٨ الجمهورية
- * دعوى قباثية ضد الحكومة لتصريحها لا حد الا مراة العرب بصيد الغزال
١٢٣ #٩١/١٢/١٨ الا هالى
- * الغزال المصرى تحميه اتفاقيات دولية و قرارات قومية
١٢٤ #٩١/١٢/٢١ الجمهورية
- * .. و اين جهاز البيئة
١٢٨ #٩١/١٢/٢٢ الجمهورية
- * مذبحه الغزال ن و الحبارى بمطروح
١٢٩ #٩١/١٢/٢٤ الا هرام

المجلد : • - البيعة والكائنات الحية

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--|
| ١٣١ | #٩١/١٢/٢٩ | الجمهورية | *من يحصى الغزال ؟ |
| ١٣٢ | #٩٢/٠٧/٢١ | الا هرام | *الخنوع البيولوجي |
| ١٣٣ | #٩١/١١/٠٦ | الا هرام | *استخدام العنف لمنع السيدات من ارتداء الفراء |
| ١٣٤ | #٩١/١١/١٠ | الا هرام | *المانيا تقيم معطه بشرم الشيخ لانقاذ الطيور المهاجرة |
| ١٣٥ | #٨٨/١٠/٠٤ | الا هرام | *يوميات |

نهاية الفهرس

المجلد : • - البيئـة والكائنات الحية

- *غابات المانيا الاتحادية .. تحتضر
١٣٦ #٨٨/١١/٠٨ الا هرام
- *حملة واسعة فى الفلبين لحماية الغابات من الا نقراس
١٣٧ #٨٩/٠٥/٣٠ الشرق الا وسط
- *عن المحميات سألونى
١٣٨ #٨٩/٠٦/٠٨ صباح الخير
- *هكذا يفكر
١٤١ #٨٩/٠٦/٠٨ صباح الخير
- *تدمير الا مازون
١٤٢ #٨٩/٠٩/٠١ الراى
- *١٥ الف طن فوسفات و وقود تهدد بيئة البحر الا حمر
١٤٣ #٨٩/٠٩/١٨ الشرق الا وسط
- *الشرق الا وسط تتابع غرق السفينة اليابانية
١٤٤ #٨٩/٠٩/١٩ الشرق الا وسط
- *استطلاع منطقة حادث السفينة النمية اثبت خلوها من التلوث
١٤٦ #٨٩/٠٩/٢٣ الشرق الا وسط
- *ليد غفيه اغرقت سفينه بنما
١٤٧ #٨٩/٠٩/٢٣ الوفد
- *بماذا بعد غرق السفينة ؟
١٤٨ #٨٩/٠٩/٢٥ روزاليوسف
- *السفينة الغارقة سفير : هل تنفجر ؟
١٥٢ #٨٩/٠٩/٢٦ الا هرام
- *ما الحل حتى لا تفرق سفينه جديدة غدرا ؟
١٥٣ #٨٩/٠٩/٢٧ الخرساعة
- *سفينة بنمية تلوث مياه شرم الشيخ
١٥٩ #٨٩/١٠/٠٣ الشعب
- *اغتيال محمية
١٦٢ #٨٩/١٠/١٨ الا هرام
- *١٦ مليون دولار ضمانا لتعويض مصر عن حادث التلوث بشرم الشيخ
١٦٣ #٨٩/١١/١٨ الا هرام
- *١٦ مليون دولار ضمانا لتعويض مصر عن حادث التلوث بشرم الشيخ
١٦٧ #٨٩/١١/١٦ الا هرام
- *هل استقصى الوضع قبل انشاء محمية ضائه ؟
١٦٨ #٨٩/١١/٢٤ الراى
- *انتهاء المرحلة الا ولى لتطوير محمية رأس محمد
١٧٠ #٩٠/٠٢/٠٤ الا خبار

المجلد : ٥ - البيئة والكائنات الحية

- *المحميات انقرفت من المحمية..
١٧١ #٩٠/٠٢/٠٦ الماء
- *محميات طبيعية لسيناء وقنا
١٧٢ #٩٠/٠٢/٠٧ الا خبار
- *محمياتنا الطبيعية بسلامة
١٧٣ #٩٠/٠٢/٠٨ الجمهورية جمال كمال
- *الحدائق الطبيعية في الا رجتين مهدده بالدمار
١٧٧ #٩٠/٠٢/٢٦ الشرق الا وسط
- *١٠ الكبار : نسبة مساحة الغابات
١٧٨ #٩٠/٠٥/٠٧ الا هرام الا اقتصادى
- *١٠ دول اوروبية تفقد اكثر من ٥٠% من اشجار غاباتها بالتلوث
١٧٩ #٩٠/٠٥/١٤ الا هرام
- *تطوير المحميات الطبيعية بجنوب سيناء
١٨٠ #٩٠/٠٧/٠٢ محمود الشويى مايو
- *وادي العلاقي محمية اكتشفتها الجمال في رحلة درب الا ربعين
١٨١ #٩٠/٠٧/٠٢ الوفاء محمود الشويى
- *المحميات الطبيعية و حماية البيئة في الشرق الا وسط
١٨٢ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام
- *١٠ ملايين فدان من الغابات الا فريقية تفتنى كل عام
١٩٠ #٩١/٠٤/٠٩ الا هرام حسن فتحي
- *الغابات جهاز بيئى مطور
١٩١ #٩١/٠٥/٢٨ الا هرام
- *معظم غابات العالم في خطر
١٩٢ #٩١/٠٥/٢٨ الا هرام
- *الشعب المرجانية مهدده بالا نقراض
١٩٣ #٩١/٠٦/٠١ الا هرام
- *مؤتمر بالا سكوندية للحماية من المخلفات الصناعية
١٩٤ #٩١/٠٦/٠٢ الا هرام
- *الا يدى الخفيه لتدمير الشعب المرجانية
١٩٥ #٩١/٠٦/٠٤ الا هرام
- *راس محمد صندوق نادر للجمال الطبيعى
١٩٩ #٩١/٠٦/٠٤ الا هرام
- *الغابات ميراث المستقبل مهدد بالا نقراض
٢٠٠ #٩١/٠٦/١١ الا هرام
- *المحميات الطبيعية
٢٠١ #٩١/٠٦/١١ الا هرام

المجلد : ٥ - البيئة والكائنات الحية

| | | | |
|-----|-----------|----------|---|
| ٢٠٢ | #٩١/٠٦/١٩ | الا هالى | *حمايه اقدم غابة مطيرة |
| ٢٠٣ | #٩١/٠٨/٠٧ | الوفد | *مذبحة المحميات فى مصر |
| ٢٠٦ | #٩١/٠٩/٢٨ | الا هرام | *مساحه الغابات فى العالم تنخفض |
| ٢٠٧ | #٩١/١٢/٠٤ | الا خيار | *علامه استلهام ؟ عبد السلام داوود |
| ٢٠٨ | #٩١/١٢/٣٠ | الا هرام | *مركز دولى فى شرم الشيخ لمكافحة التلوث و حمايه اجمل محميات العالم |
| ٢٠٩ | #٩٢/٠٥/٢٢ | الا هرام | *الغابات تختفى من العالم الثالث |
| ٢١١ | #٩٢/٠٦/١٤ | الا هرام | *العالم يفقد ٤١ مليون فدان من الغابات سنويا |
| ٢١٢ | #٩٢/٠٦/١٤ | وطنى | *راى وطنى .. عالم واحد |
| ٢١٣ | #٩٢/٠٧/٢٩ | الا هرام | *مواقف النيس منصور |

نهاية الفهرس



المصدر : ولدي

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ أبريل ١٩٥٨

العلماء الألمان يحذرون من ايدز نباتي !! نزيف الأوزون .. ينذر بكوارث

العلماء .. وهم في ذلك يسمون بـ«علماء الطبيعة ضد الأمراض والاضربات والاضربات» . ويظهر العلماء بشدة من أن المستقبل القريب سيشهد أضراراً تالية لثقل خطورتهم تلك التي أصيب الإنسان . ومن يرى لفظة الغذاء تشمل الإنسان والحيوان والنبات ، وما يصيب أحدهما يؤثر بالضرورة في باقي أجزاء الحلقة الواحدة ، ويتجسد الأمر .. الشواهد التي تظهر أضراراً نباتية كالإيدز في غضون عشر سنوات أو أكثر . والقتال ستكون بدون شك محزنة .. حيث تشير التنبؤات والدراسة كثيراً من النباتات المعادية ، إلا أن نظرية الدفاعية ستكون شديدة وخساسة ويعنى العلماء في تنبؤاتهم الدفاعية وطولون .. إذا كانت الحشرات في مقدمة دول أوروبا السيلة الخطر عليها .. فذلك نول أخرى طرية خطراً على هولندا وبولندا . أما بريطانيا التي كانت تحتل نفوذات طويلة على الغذاء القادم من دول الكومنولث فلا تزال حذرة بظيمنتها الصغرة من هجمات وخسرة . وبالتالي .. تسبب مشكلة الأرض الزراعية في الناحية الغربية إلى ١٤ مليون هكتار يستخدم فيها حوالي ٢٠ مليون كيلو جرام من الأسمدة الكيميائية السامة لزراعة النباتات . ويقتصر .. الطبيعة تقتصر بهذه تصمم الغذاء بكل ما يكون متناهي ، ولا أمل إلا في وقف ارتفاع الأرض وتدمير استخدام الكيماويات الفتنة . لتعود الحياة على طبيعتها من جديد ويصمم الغذاء والبقاء على كل الكائنات من نبات وحيوان ونبات !



ثقة الكرايبي - الدانوب - غلغوبية

بعد دراسات مستفيضة حول التأثيرات الضارة للبيئة أعلن سبعة من علماء البيئة بالمانيا الغربية أن اضطراباً شديداً تحدث بالمانيا دون غيرها من دول العالم ! والحقيقة المرة كما يطلق عليها العلماء السبعة - بعيدة كل البعد عن الطبيعة الساحرة التي يشاهدها السائح في المانيا .. حيث تحيط الاخطار بالنبات والحيوان من كل جانب الأمر الذي يثير عواطفه الوحشية على الأنسان المستفيد الأول والاخير للأرض

الضعف والانتراش

أو التضرر في النباتات البرية هو في أنواع من الحيوانات مع ما هم عم ٢٠٤٠ . أصل الداء وقد نفس العلماء أصل الداء في السوسة الزراعية الخاطئة ... حيث تشجع الصول الأوروبية الشركة الملاحون على زراعة كل مستثمر مربع من الأرض الزراعية لزراعة النباتات ونحن الأرض بمختلف أنواع السمكة الكيميائية والمواد الضارة للبيئة

والخسرة المربكة أجتبع المصاصة السوسة بوفرة بالمختار الألماني هيلوت كول أملا في وضع حد لدمج الإنسان بالبيئة كالكائنات والاضراب الخضراء سبعة مائة . وطبقاً لما ذكره العلماء الآن .. نواجه تلك نباتات الربب المعالية وتصفها الحيوانات القوية غير الانتراش .. كما نفس على ما يزيد على ١٠ بين أنواع الحيوانات الخاطئة ويضيق العلماء .. أنه لو سمرت الأمور بطبيعتها من دون التدخل البشري المستمر سيكون هناك غد يعمل لذلك



المصدر : قوس

التاريخ : ١٩٨٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢٠٠ حيوان

مقدمة

بالانقراض من العالم

أعلنت هذا الأسبوع مؤسسة
المحافظة على الثروات الطبيعية في
باريس أن هناك نحو ١٢٠٠ نوع من
الحيوانات مهددة بالانقراض من
العالم هذا العام ، ومن بين هذه
الحيوانات الغوريلا والنهد والذيل
ونساح النيل ، ونوع من القردة
يطلق عليها اسم « أورانج أوتانج »
وهو المنتشر الأمريكي « و » وحيد
القرن ...
وتناشد المؤسسة دول العالم
لاتخاذ الإجراءات اللازمة لحماية هذه
الحيوانات من خطر الانقراض ...



المصدر: الوفد

التاريخ: ٢٥ يونيو ١٩٨٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انقراض سريع

حذر خبراء امريكيون في الحياة البرية من ان الاناثيل وحيوانات وحيد القرن في افريقيا قد تنقرض قريباً ما لم يتم حمايتها من عمليات الصيد غير المشروع . ولقد الخبراء ان اعداد الاناثيل وحيوانات وحيد القرن في افريقيا تنخفض سريعاً بسبب صيدها للحصول على الاناثيل والفرون ولم يبق منها في افريقيا واسيا سوى اقل من ١٠ الاف حيوان بالإضافة الى حوالي ٧٠٠ وحيد قرن في حدائق الحيوان و ٤٠٠ الف قبل في وسط وغرب افريقيا ..



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ١٧ يونيو ١٩٨٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حتى لا ينقرض الكبش الأروى

سيتم لأول مرة في مصر عملية زرع الحيوان البري المعروف باسم الكبش الأروى المهدد بالانقراض في الصحراء المصرية وذلك في محاولة لإعادة نشر هذا النوع من الكباش البرية ذات الأهمية الاقتصادية وصرفت د . مرامات جيد مديرة المتحف الحيوانية والدراسات البيئية بأن حديقة حيوان الجزيرة قد نجحت في تربية هذا الحيوان بها بالتعاون مع جامعة مونتانا الأمريكية بهدف الحفاظ على كبش الأروى الذي كان ينتشر في الغنى في منطقة الشمال الأفريقي . والمعروف أن مصر بها العديد من الأنواع الحيوانية المهددة بالانقراض مثل نمر سيناء وضياع البحر الأحمر والورل القليل .



المصدر : الوقف

التاريخ : ١٧ يوليو ١٩٨٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤسسة علمية أمريكية تحذر من فناء البيئة بفكرة انتر إكتيكا

ولشنتون - رويتر -
صرح أسس رئيس مؤسسة العلوم
الوطنية الأمريكية بأن حركة السلاح
الحالية للفكرة ، انتر إكتيكا ، الموجودة
حول القطب الجنوبي تهدد البيئة هناك
وتكفي على معظم الكائنات الحية
والنباتات النادرة .

وأضاف بيان صادر عن المؤسسة أن
تطلق السلاحين للفكرة غير المأهولة
سببها عمليات البحث بهذه الفكرة
بالفشل .

وتجدر الإشارة أن ٤ آلاف سلاح
يصنعون كل عام إلى هذه الفكرة ، ومعظمهم
أمريكيون وأن هذا العدد سينضاع
خلال الـ ٥ سنوات القادمة



المصدر: ١١ وفد

للتنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٩ يوليو ١٩٨٨

● يون ● أعلنت الجمعية الدولية لحماية بحر الشمال أن معدل وفيات
حيوان الفظحة البحرية "عجل البحر" ، وصل إلى ١٠٠ ألفة يوميا .



المصدر: الوفد

التاريخ: ٢٩ يوليو ١٩٨٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● مسطور :
تلاشت إسم هبة حملة البيتة
الكندية السكان في إحدى مناطق
"بريتش كولومبيا"، عدم
مناوذة الذئب البرية، في أعقاب
عدد من هجمات الذئب على السكان
وأنه ملحدت باسم الهبة أن هناك
العديد من الأساليب للقضاء
هجمات الذئب، بدون القضاء
عليها. وكلفت إحدى هجمات
الذئب له وقعت إسم. عندما قام
للب يعثر أحد السكان أثناء توبه
في الخلاء.



المصدر: الألوأ

التاريخ: ٢٨ سبتمبر ١٩٨٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصيد غير المشروع يهدد الافئال ووحيد القرن

ووصف التقديرات الرسمية التي تقول ان تافزانفيا ما زال بها اأفر من ٦٥.٠٠٠ فيل و ٥٠٠ ووحيد القرن بانها أسراف في التفلل .
ويقول مسؤولون حكوميون وخبراء لآلأب انه ما لم يرصد مزيد من الأموال لأحملة حيوانات تافزانفيا المعرضة للأأطأر ، فإن إدارة الأحميات قد تخسر الحرب ضد عمليات الصيد غير المشروع الجيدة التنظيم .

وقال ملاي : القضية هي ان حكومتنا تبدو انها لا تعرف يدها اليسرى ماذا تفعل اليمنى . ويحدث كل هذا في وقت تزاد فيه العمليات التجارية الدولية تنظيما وتوجه ضربات شديدة للأفئال ووحيد القرن في بلادنا .

وأقر ملاي بأن الصيد غير المشروع والفساد المتصل به قد أأفرق المجتمع التافزاني .

ولكن أن شيسا ألق الفيلض عليه يوحونه ٢٢٤ نائب فيل وعضو البرلمان على يوسف أبو ربيع الذي أقرض عليه وهو ينقل ١٠٥ ألفا إلى سيارته الرسمية . وحكم على عضو البرلمان بأشع سنوات سجن وأخرج ألق من السجن بعد يوم واحد .
وقامت مجموعة ضغط مسئلة هي جمعية حماية الحياة البرية في تافزانفيا بحملة ساعدت على جمع خمسة ملايين مرك (٢.٩ مليون دولار) من المثأا الغربية الشهر الماضي للمساهمة في تطوير معدات حراس الأحميات .

وقال كل هذه أأراءات تكميلية . الرأ على صيد الأفئال ووحيد القرن غير المشروع هو تولف الأفئال على شراء الأعاج والأأفأ في الأسواق الخارجية دار السلام

أدى صيد غير مشروع لا يعرف الرحمة إلى تنافس أاد في أعداد الأفئال وحيوانات ووحيد القرن في تافزانفيا التي كانت محمياتها تضم في يوم ما أأعلأا ضخمة من هذه الحيوانات المهيبة .
كانت محمية سيلوس الهللة ثاوى ١٧.٠٠٠ فيل عام ١٩٨٠ وبحلول عام ١٩٨٧ هبط لأعد إلى النصف .

ويكرر التنافس كما أشارت إليه أرقام رسمية في محميات أخرى في طول البلاد وعرضها . فقلت محمية رواها في وسط تافزانفيا خلال الأشع سنوات الماضية نصف سكانها من الأفئال التي كان عددها ٢٠.٠٠٠ فيل

ومحمية مكمزاي تكاد تكون خالية . وقال كوستا ملاي كبير الضباط في إدارة الأحميات في تافزانفيا : لدينا في هذه المحمية الآن ٩٠ فيلا من ٢.٨٠٠ عام ١٩٧٧ وحتى هذا الأعد الصأع يواجه أأفر الاختفاء لعدم شن حرب واسعة النأط ضد الصيادين غير الشرعيين بسبب تناقضات في سياسة الحكومة . ولم يسلم ووحيد القرن . قال ملاي أن تافزانفيا فقدت ٩٠ في المئة من هذه الحيوانات نتيجة لأصيدها غير المشروع وبيع أرونها لأصانة مالفأض الأأأر في الأيمن وأدوية شعبية في الشرق الأوسط .

وقال انه ما زال يوجد ٢٠٠ ووحيد قرن في حديقة الحيوان المفتوحة في ألقم تافرونفورو كراتر الشأا و ٣٠٠ آخرين محفوفين في مناطق أخرى .

وقال أباي دوألاس - ماملتون أأد خبراء الحياة البرية ومقره كينيا أن عدد سكان ووحيد القرن في محمية سيلوس كان بين ٥.٠٠٠ و ٦.٠٠٠ حيوان عام ١٩٦٧ وأن لا يوجد شيء



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ١٤٣١ هـ / أكتوبر ١٩٨٨ م

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



متى نسمع نداء بيئتنا؟

الاستعاضة عنها هيذا بسموم الانوية الزراعية

وحوانات كثيرة على اختلاف انواعها وفصلاتها
واجناسها الختلات، او كالت، من بلدان تربطت بهامنا
الزمن سميلة خصوصا في علقتنا العربي.

ومنذ يومين وبينما كنت اقرأ احد كتب علم الحيوان
الكتبت ان ملحق التعلم كان على ه انواع حتى فترة
قريبة وقد انقراض من هذه الانواع اخيرا نوع واحد...
هو للتعلم السوري او العربي الذي كانت بيئته
الصحراء السورية امتدادا الى جزيرة العرب.

وعلمت ان آخر مشاهدة موثقة لهذا النوع من
اللعلم مسجلة عام ١٩٤١ وثمة مشاهدات غير مؤكدة
عام ١٩٦٦، ومنذ ذلك الحين لم يشاهد التعلم السوري
او العربي.

بالفعل فلي لها... او للزيرة العربية كانت قصة
نجلته من الانقراض في بيئته الاصيلة عام ١٩٧٢
واحدة. لكن الفضل فيها لا يعود لنا بل للعلماء
العربيين الذين حفظوا طبيعة في التواريخ المتعددة
لغو الد، وامكن في ما بعد اعادة هذا الحيوان الجميل الى
الواسط على.

ان ههنا بيئتنا واحتراما لبيئتنا وعافية
حيوانها ونباتها، ليس فقط معيارا لخبارتنا بل هو
حاجة ملحة لإبقاء شيء من التوازن الطبيعي الصحي
الذي اذا ما اضطرب تخطل اوضاع كثيرة في حياتنا.

الحرب اخذ يعي اهمية البيئة، فقامت حركات
نظمية... بل واحزاب سياسية حملت شعرات حماية
البيئة الى ان تراكمت كما في الحقبة العربية.

ومن واجبتا للتعلم منه هذه المرة قبل فوات الاوان،
لا سيما ان معدل النمو السكاني الضخم اضاعف
مضاعفة لهددات النمو في العالم العربي، بينما
الامتكنات العلمية والمخية... والى كل مكان.

ناهية، بان اغلب الخلفات والاعمال المهددة بالزوال
والغلب انواع الحيوان المهددة بالانقراض موجودة
عندنا نحن.

اياد ابو شرقا

هموم العالم الحالية تكثيف وتزيد : ومع ذلك يظل
علينا من يذكرا بما تصنعه ايدينا بيئتنا الطبيعية.

كل يوم يو اجنتا حماية البيئة ومناصرو نظافة عزتنا
الارضية وعلاقتها الخارجي، وشواطي محيطاتنا
وبحارنا، ليعدمونا كما يافع يوليصة الداعم، يافتا
نعتب بحيلتنا وحياة اولادنا مللا واصلا استهزلنا
بسلطان الطبيعي ونجاهلنا لاضطرر التلوث على
انواعه.

بالمعنى ليس كل منا مللا ملامة وجهذا خيرا
بخطوط الخطر ونسب التلوث، ولكن يكفينا ان نشتر
الى ما حولنا لنذكر حجم ما نرتكبه كل يوم من الجرائم
بحق بيئتنا.

عملية تعريف التلوثات، مثلا، صفحة رقيقة في
اسرار التلوث، ومن يتجول في شوارع بعض مدن العالم
الثالث المختلفة يمكنه ان يرى بام عينيه ما يتربس في
اكوام التلوثات من الحشرات والمويبات التي تفسر
الامراض والابئة.

ابخرة ودخان عوادم السيارات والمصانع، مثل لخر
على التناقص عن ضبط قضية تلوث الهواء.

... وعلى هذا الصعيد مجتلفة، العالم المقطور
الصناعي اكبر بكثير من جلحة، علقتا التلوث.

فدولة متطورة ومتقدمة مثل بريطانيا لم تلام بعد
على اعتماد الوقود الخالي من الرصاص بالرغم من ثبوت
ضرره الصحي، والفضل ما تمكنت من تخفيفه الفرض
على شركات صنع السيارات ان تكون سياراتها قليلة
لاخذ الوقود الخالي من الرصاص خلال عشرين من الزمن.

كانت تعتبر بريطانيا في مقدمة دول العالم استهذرا
ببنتالفة البحار، وهي من الدول الأوروبية الكبيرة التي
لا تزال تدفن فضلاتها الصناعية الخطورة في البحر امام
تصاعد اعتراضات جمعيات الحفاظ على البيئة
ومقاومة التلوث والتلوث.

رأفة للصغار الصغيرة الجميلة اختلفت من قري
عديدة في ارياف علقتنا العربي بفعل الصيد اللاعسافي
الباعث فيه، مع انها غلب على فلي في دورة الحياة
الزراعية - الحضرية... وقد حاول مزارعوننا



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

الرائع

التاريخ :

١٩٨٨ أكتوبر

سوق للطيور تثير قلقاً لدى انصار حماية البيئة

ويباع في سوق الطيور بجاكرتا أكثر من ٥٠ نوعاً من الطيور المفردة التي يتزاحم على سماعها التجار والسياح.

ويقول انصار حملة البيئة أن أكبر تهديد للحياة البرية في اندونيسيا يأتي من المهرجين الذين ينقلون الأنواع المهددة بالانقراض إلى دول أخرى. ويقول تقارير أن طيوراً نادرة في شرق اندونيسيا يجري شحنها رأساً إلى سنغافورة وتايوان وهونغ كونغ وماليزيا.

ويقول كمال عثمان الذي يرأس مجموعة صغيرة من علماء الطيور تطالب بتخفيض حصص التصدير أن طيوراً اندونيسية محمية تباع في سنغافورة.

وفي بداية هذا العام ارتفع عدد أنواع الطيور المهددة بالانقراض في اندونيسيا والتي تحتاج إلى حماية حكومية إلى ٣٠٠ نوع من إجمالي ١,٥٠٠ نوع.

وإذا بقيت جميعات طبيعية شاسعة الحفظ على الحياة البرية في سومطرة وكاليمانتان وإيربان جايا. كما أقيمت محمية في بالي الغربية حيث تعيش آخر مئة من طيور الزنبور.

ولكن قلة الأيدي العاملة والموارد المالية تعيق تنفيذ قوانين حماية الحياة البرية بطريقة مرضية. ويقال أن الصيد غير المشروع منتشر في المحميات الطبيعية.

وقال خبير في الحياة البرية (يجري الصيد غير المشروع في بعض المحميات لدرجة أن عدد الأنواع التي تعيش فيها يتناقص بدرجة توجب بالخطر). ويطلب انصار حملة البيئة بفرض قيود وقوانين أكثر صرامة لحماية الحياة البرية في اندونيسيا.

جاكرتا - رويتر - في سوق الطيور بشرق جاكرتا يفني قسري جنوة استعداداً للاشتراك في مسابقة أجمل الأصوات المفردة.

وسيقف الفئز في المسابقة التي ستجري في وقت لاحق هذا الشهر بخلاف قد يصل إلى عدة آلاف من الدولارات.

ولكن بينما تصدح الطيور يخشى انصار حملة البيئة انقراضها ما لم تتخذ الإجراءات اللازمة لحمايتها.

وقال ديرك هوانز خبير الطبيعة الذي يؤلف كتاباً عن طيور جاوة (المشكلة أن الطيور المهددة بالانقراض في حالة أسوأ بكثير مما يظن الناس). ويصر تجار في أكبر سوق للطيور في جاكرتا أنه يجري بيع الطيور التي لا تعيش في محميات. وتحدد الحكومة حصصاً لتصدير أنواع الطيور المختلفة ويجب على التجار الحصول على تصريح قبل تصدير أي طائر. والطيور المحمية لا يسمح بتصديرها.

ويشكو انصار حملة البيئة أنه يمكن الحصول على أي طائر بالمدن المناسب وأن تصاريح التصدير يمكن التفاوض عنها وقلوا أن الأمر يزداد سوءاً لأن تجاراً كثيرين لا يعرفون حتى الطيور التي تتمتع بالحماية.

ويبيع الطيور المحمية بسيل الألعاب إذ يصل لمن الزوج من بيناء الكوكاتو - نوع مفضل لدى المستثمرين الأجانب - إلى ٥,٠٠٠ دولار أو ما يزيد عن دخل معظم الاندونيسيين في خمس سنوات.

1111111111111111



المصدر: الاصرام

التاريخ: عنوفيس ١٩٨٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قتلة وحيد القرن

نيروبي - ذكر مسئول البيئة في كينيا أن عددا من الصيادين قد قتلوا لخمسة حيوانات من وحيد القرن الأبيض مملكتها الحكومة الكينية وذلك في حديقة حيوان «مورو» . وتجرى السلطات الكينية البحث عن الصيادين الجناة الذين يبيعون قرون وحيد القرن بكامان بامقطة حيث تستخدم عظامه لصنع في منطقة الطرق الإصبي .



الإصرام

المصدر :

٢٩ نوفمبر ١٩٨٨

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية للحياة البرية

لحمية الأحياء النادرة

في البيئة المصرية

تقرر إنشاء الجمعية المصرية للحياة البرية بمذائق حيوان الجيزة برئاسة الدكتور محمد حسين عامر رئيس الإدارة المركزية للمذائق و جهاز حماية الحياة البرية بوزارة الزراعة وتهدف الجمعية الى الخروج من النطاق العلمى والبحث الى النطاق العلمى التفرعى والتطبيقات للمساهمة في خدمة البيئة والمجتمع المصرى

ويصرح الدكتور محمد نائل ابو زيد مدير ادارة الدراسات البرية وتلقى رئيس الجمعية بان الجمعية مستقيم بتقديم المعونة الفنية والمخبرة الى الهيئات لا كرميه ودعم تطوير التعاون الدولى وحفظ السيلالة الطبيعية المتضمنة لخدمة الحياة البرية وحماية الانواع المهددة بالانقراض من خلال انشاء مراكز بحثية وتطبيقية لاكثر تلك الانواع تهديدا لاعادتها الى بيئتها التى اعتادت منها .



المصدر : الحساب

التاريخ : ١٥ مايو ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

آخر نظرية :-

الحرارة الشمسية قضت على الديناصور

منذ ان اعلن العالم الجيولوجي الأمريكي والتر الفريز ، وابوه العالم الطبيعي الدكتور لويس الفريز في عام ١٩٨٠ ، ان نيزكا ضلعا قد اصطدم بالارض منذ ٦٥ مليون سنة ، مما أدى الى ابادته حوران الديناصور والملايين من الحيوانات الاخرى ، وعشرات النظريات المتضاربة تصبر من الطعام حول التكلفة التي قتلت بها حياة الديناصورات .

ومنها ان الاصطدام أدى الى تساقط امطار حمضية قضت عليها ، او ان ارتكاس النيزك بالارض تسبب في تكون سحبات كثيفة من الغبار في الجو حجب ضوء الشمس مما أدى الى هلاكها .

وأخر وأحدث نظرية عن هذه المشكلة الفاضلة ، تلك التي اعلنها مؤخرا الدكتور مايكل راسينلو والدكتور تشارلوك من جامعة نيويورك وتتلخص ، في انه في اقلب حدث الاصطدام التاريخي ارتفعت درجة حرارة الارض بمعدلات مرتفعة بسبب احتراق الطحالب المائية التي تساهم في تكوين المادة الكيميائية « ديميثيل سلفايد » ، التي تكون السحب وتؤدي الى تساقط الأمطار ومع احتدام تكون السحب ، ارتفعت درجات الحرارة ، مما أدى الى موت الديناصورات لعدم قدرتها على التكيف مع البيئة الجديدة .

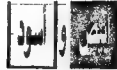


المصدر : السيرة الأدبية

التاريخ : ٣٠ مايو ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خلل الميزان الطبيعي



غيبنا الجديدة بصورة عرضية على متن سفينة أو سفن وجهتها جوام. ومع الوقت تكثر الأفاعي مستفيدة من غياب العدو الطبيعي لها مما لخص بليران الطبيعي. ويرى هؤلاء أن مشكلة هذه الأفاعي عملية ضمنية ومعقدة مع العلم أن الإسست الأمريكية ذات العلاقة بالامر رصدت مبلغ مليوني دولار حتى الآن للأبحاث الجارية لمعالجة الوضع. - هذه بالمعنى حلة واحدة من حالات خلل طبيعي كثيرة في مختلف بقاع العالم، بعضها كان استثنائيا لمدرجة تحت عيون الحكومات والدولش الدولية المختصة، مثل كارثة شائعة وقعت في أيسون فالدين، أستراليا، التي تولدت مياه جنوب الأسماء وقضت على أنواع عديدة من الحيوانات البحرية والبرمائية ويخشى أن تساهم في اضطراب الهجرات الموسمية لمصايد من الطيور.

إن ليران الطبيعي للحياة الحيوانية والتنبؤية دقيق جدا وحساس جدا، وليس من حق أي مخلوق الخلل لا عدا (مثل صيد الفيلة الأفريقية بسبب الحاج) ولا أهلا ولا على سبيل التجربة.

لقد حرم جيلنا من مشاهدة مخلوقات كبيرة ففي عليها الإنسان بجشعه وقصر نظره واستغفله بما حوله، وطبقا للعلماء، فإن تصنيفات عديدة من الحيوان والطير تختفي سنويا إما بسبب تدمير الغابات الاستوائية أو التصحر أو التغير المناخي أو تلويد البحار. وإذا ما استمر الوضع على ما هو عليه، فإن يكون مصيرنا مختلفا عن مصير الدودو، وهو طائر قليل الحركة لا قدرة له على الطيران كان يتوطن في جزيرة موريشيوس ففي عليه الإنسان خلال القرن الحالي ولم يبق منه للتذكر سوى الصور... والخلل الانجليزي القتل... حيث مثل الدودو، أباد أبو شقرا

قرأت أخيرا في إحدى المجلات البرمائية العلمية لاحتمة من كارثة طبيعية غير عادية لها مثل على ما يتعرض له العلم من تآكل وفلتان واختلال في ليران الطبيعي.

لقد نشرت مجلة نيو ساينتست، في عدها يوم ١١ فبراير (شباط) أن جزيرة جوام التابعة للولايات المتحدة الأمريكية في المحيط الهادئ (قرب الفلبين) تعيش كنوسا حقيقيا بمعدل يلتفتل سر الأفعى المنيبة الفجيرة وأستها العلمي جيوجا ليريجيو لأريس.

هذه الأفعى التفتلت في الجزيرة لدرجة مخيفة وتقدر كثافتها حاليا بما لا يقل عن ٤٦٠٠ لفي في الكيلومتر المربع بسبب انعدام أي عو طبيعي لها في الجزيرة.

تمن هذا الانتشار كان بالهنا:

لقد افترضت بنتيجة ١١ فصيلة من أصل ١٢ من فصائل الطيور المحلية المتنا والبيئة، علما بأن الفصيلة الـ ١٢ - والآخرية - على وفك الانقراض، وافترضت أيضا ثلاث فصائل من الخفافيش وخروب من البراري والمسطح... يجنب ذلك، أفلس عدد كبير من اصحاب مزارع الدجاج لأن الأفاعى قضت على محالهم وبيضهم.

وقال التلي ما لا يقل عن ٥٠٠ مرة منذ عام ١٩٨٤، لأن من التلي للطفلة للأفعى للصلط للكربونية ومقاطوع للتلل للكربونية. وتوطنت الأفاعى - وهي سامة وخزعة عند مواجبتها أو قتالها - في البيوت والقواعد للمسيرة الأمريكية وموظفيها ومركبتها وظلالتها.

وهذا أصبحت للشلل للشلل والأرق الدائم لسكان الجزيرة.

الأكاديميون الذين درسوا هذه الصلطة يقولون أن الاحتمال المرجح لبدلية للكارثة كان لتقل بعض الأفاعى من هذا النوع من جزيرة



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٩٨٩
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مخلفات سفن الصيد تهدد أسماك بحيرة أذكو بالانقراض

أكدت الأبحاث العلمية للمعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالاستكشافية، على انقراض بعض أنواع الأسماك الاقتصادية المهمة مثل: «القرش والدنيس» من بحيرة أذكو. أرجعت الأبحاث هذا الانقراض إلى تحويل منطقة بوغاز المعينة الذي يربط البحيرة بالبحر المتوسط إلى مرفأ ترمو فيه نحو ٢٥٠ محطة صيد كهربائية ولقائم بغاليتها في البوغاز، وتحتلها الكثبان الرملية إلى البحيرة، وتهدمها بالكويت كما تهدد سمكها بالانقراض.



المصدر: صباح الخير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ما بين مايو ١٩٨٩

□ عن المحميات سألوني □

انتبهوا

حيوانات تنتحر

ونباتات تنقرض

الطبيعية أو الاضرار بالحياة البرية أو البحرية أو النباتية أو للحياة المستوطنة الجبال أو تلوين تربة أو مياه أو هوانه المحلية كما يحظر إزالة الجبال أو شق الطرق أو ممارسة الزراعة أو الصناعة إلا بتصريح من جهاز البيئة . . أما بالنسبة للصيد داخل المحمية ليستعظما إلا للأغراض العلمية المحدودة أما للصيد لجرد الصيد ممنوع تماما أما في المنطقة المحيطة فيكون بترخيص ويتم عمل دراسات لتحديد

حماية البيئة ضرورة صحية قبل ان يكون ضرورة جمالية او حضارية .
والصبر طريق لحماية البيئة هو إنشاء المحميات الطبيعية أو المحافظة على ما هو موجود منها بالفعل ..
وهذه هي الحكاية !

فيها موسم الصيد وعدد الطيور الموجودة ودرجة تكاثرها ويكون الصيد حسب درجة تكاثرها .

● نباتات وحيوانات انقرضت

● ومن أشهر الأنواع النباتية والحيوانية التي انقرضت يقول د. محمد حنا الجوليد صياده - أستاذ بيئة النبات بكلية العلوم جامعة الاسكندرية ورئيس اللجنة الوطنية للإنسان والمحيط الحيوي : هناك نباتات كانت موجودة في القدم والأنا نراها بصورها مثل نبات البردي الذي كان شامخا في مصر قديما ، وكان للملكة الحام لصناعة الورق ثم انقرض . . أما بالنسبة للحيوانات التي انقرضت من مصر فهناك النيانصور ، وطائر الأبيض للثدي للثدي القديم وهو جزء من تراثنا الحضاري كما انقرض الزراف في الصحراء العربية ، وهناك قطمان كاملة من الغزال والكيش القروي لا نراها حاليا في وادي اللطاف . ولعل السبب في تناقص أعداد الحيوانات أن المصيرين لم يهتموا بالصحراء كثيرا فمضغ غيرانهم محصورة في وادي النيل بالإضافة إلى أن

د. سمير إبراهيم غيرة - أستاذ علم الحيوان قسم الموارد الطبيعية بمعهد البحوث والدراسات الأثرية جامعة القاهرة - وقد شارك في وضع بروتوكول لإنشاء الشبكة الوطنية لحماية الطبيعة .

يقول حسن الخط صابر لثون ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ لإنشاء محميات في مصر وقد انتهى حوالي ١٠ محميات حتى الآن هي رأس محمد وجيزيرتا ثيران وصايف وسانت كاترين بجنوب سيناء وجبال حلبة وابازر الساحلية بالجبل الأحمر ومنطقة العميد بطروح وجزر ساروجه وفزال بأسوان ومنطقة بحيرة البردويل بشمال سيناء هذا بالإضافة إلى المحميات الجديدة مثل وادي الريان بالقويس وقناية للصغيرة بالمنايا والتموم الجميل ببرسيه أما المناطق المزمع إعلانها كمحميات فهي منطقة الجبل الأحمر بالمنايا وقيّة الحسة بطريق مصر اسكندرية الصحراوى بالجيزة وواي الأسوطى بأسوط .

ويتابع د. سمير غيرة حديثه قائلا : لقد حظر القانون القيام بأي أعمال من شأنها تغيير البيئة



المصدر : صباح الحارس

التاريخ : ١٥ يونيو ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأثار التاريخية لمصر ضخمة جداً لذلك كان معظم الاهتمام مركزاً على فترات التاريخي والتقاليد أكثر من التراث الطبيعي فقد كانت الصحراء توحى بعدم الاهتمام والتفتح ليا يبد أن التراث الطبيعي في الصحراء قليل ونادر ولكنه من التي تدعونا للمحافظة عليه لأنه حرفة للاقتصاد .
وهذا هو السبب السيكولوجي لتأخر اهتمام المصريين بالصحيات .. بالإضافة إلى أن حركة حماية البيئة الطبيعية حركة وليدة في عهدنا الأول حتى حل المسعى للدولة وعندما بدأنا نشر بالاهتمام الدولي بها بدأنا نمتطعنا .. . د . حاد : أول دولة بدأ اهتمامها بالصحيات هي الولايات المتحدة الأمريكية .. منذ ١٩٢٠ سنة ، وعندما دخل الانجليز والفرنسيون أفريقيا وجدوا كمية كبيرة من الحيوانات البرية مثل الزراف والأيل فخصصوا أراضي في كينيا وتنزانيا والكونغو لحماية البرية فيها .. وفي أوروبا وجدوا مناطق مثل جبال الألب بدأ الناس يتنزلون ويخرجون فيها فعملوا منازل لحماية النباتات والحيوانات النادرة ثم بدأت تنتشر كمسكرة محلية لا أدرك العالم أن هذا أراضياً أهم من كونها تسمية جمالية إذ لها علاقة باقتصادنا وثقافتنا على وجه الأرض وما دور في الحماية من التلوث والاحتفاظ بالتوازن البيئي في العالم كله لئلا يجمع دول العالم تطالب البرازيل بعدم قطع غابات الأمازون لأنها تحافظ على توازن الأكسجين ولأن أكسيد الكربون أجمع خبراء البيئة على ضرورة المحافظة على الصحيات الطبيعية من خلال عدة أطراف أولاً : الجهات الحكومية ويجب عليها أن تساعد وتنظم الطبيعة هذه الصحيات - وأغراضها .. الطرف الثاني : هو الجمهور وهناك بعض الناس لا يرى أية فائدة للصحيات ويجب أن يتم توعيتهم بشأنها ..

« مشار محمود »



(الرأي)

المصدر :

٢٣ يونيو ١٩٨٥

التاريخ :

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

قريبا... تنقرض الحيتان



ويقدر عدد الفرائد حاليا بنحو عشرة آلاف مقاربة بنحو مليون حوت عام ١٩٨٠م.

• وأخيرا فإن عدد الإفراد التي شهدت في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية من الحوت الأحدب خلال السنوات الست الأخيرة، بلغ (١٧٩) فردا، ويقدر عدد الفرائد حاليا بنحو أربعة آلاف فقط مقارنة بنحو (٢٠٠ ألف) حوت عام ١٩٨٠م.

• هذا ولم تذكر في الاجتماع أعداد الحيتان الموجهة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية لعدم توفرها حتى الآن.

وفي الوقت الذي لا تزال فيه عدة دول في العالم مثل اليابان وأيسلندا والنرويج تعلن عن توجهها للاستمرار في صيد أعداد محددة من الحيتان، فإن دولاً أخرى حدة ومنها بريطانيا تطالب بالتوقف كلياً عن صيد الحيتان، وهي تبرز ذلك، بأنه عدا عن خطر انقراض هذه الثدييات الضخمة، فإن هناك بدائل اقتصادية لكافة المنتجات التي تؤخذ من الحيتان، وبالتالي فلا مبرر مطلقاً للاستمرار في صيدها.

هذه الحيتان الضخمة كان يقدر بنحو (٢٥٠) ألف عام ١٩٨٠. وبالتالي فإن العدد المقدر حاليا لها يتراوح بين (٢٠٠ - ١١٠٠) حوت فقط.

• أما للحوت الزعنفة فلم يشاهد منه منذ عام ١٩٨٢م سوى ٢٧ فردا ويقدر عدد الفرائد حاليا بنحو (٢٠٠٠) حوتا مقابل (١٠٠ ألف) في منتصف السبعينات.

• كما لم يشاهد من حوت العنبر خلال نفس الفترة سوى ٨٧ فردا.

في الاجتماع العلمي السنوي الدولي حول الحيتان، الذي عقد الأسبوع الماضي في سان دييغو / كاليفورنيا، أعلنت أرقام مشيرة للقلق حول أعداد الحيتان في عالم اليوم.

فوفقا لتعداد رسمي أجري حول أعداد أربعة أنواع ضخمة من الحيتان في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية، تبين أن هناك انخفاضاً كبيراً في هذه الأعداد في الوقت الحاضر مقارنة بالأعداد المقدرة عام ١٩٨٠م.

• فعلا لم يشاهد من الحوت الأزرق خلال السنوات الست الأخيرة سوى ٢٢ فردا وذلك في مناطق الغذاء التقليدية للحيتان في المياه القطبية، في حين أن عدد الفرائد



المصدر: الرأى

التاريخ: ٢٣ يونيو ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحفاظ على الحياة

القضية تعطي باهتمام دول العالم كافة، رغم أنها ليست على سلم الأولويات في دول العالم الثالث.

على الأخبار أن بعض الدول التي تملك أسواقا عالمية مفتوحة، فرضت حظرا عاليا على تجارة العاج للحفاظ على سلالات الفيل من الانقراض.

وتتخوف حكومات وخبراء في الحياة البرية في أفريقيا من أن فرض الحظر قد يدفع بتجارة العاج المشروعة إلى السرية مما يشكل ذلك تهديدا لبقاء السلالات على قيد الحياة على المدى البعيد.

القرار اضحى مثار جدل بين فريقين مؤيد ومعارض ويحفل حيزا لا بأس به في وسائل الإعلام المسوعة والمفروسة.

قد لا تبدو قضية الحفاظ على الحياة البرية مهمة للكثيرين، لكنها يجب أن تكون جزءا من برنامج علي على المستويين الإقليمي والوطني.



المصدر : (المصادر)

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٨ يونيو ١٩٨٩

الامازون: بارة أمل... باهتة

● قبل الحكومة البرازيلية بعرض فتحته بورتاليا للمساعدة في الأبحاث الجارية للحفاظ على بيئة حوض الامازون وهدية البنك الدولي الى بحث موضوع تمويل هيئة واياماء بقرض يقدر بـ ٥٠ مليون دولار لمساعدتها على تعزيز راقبتها على اصواح المنطقة ورواقها.

رغم ذلك يعتبر دعمه حماية البيئة ان من المبكر التنازل لمستقبل الامازون، فالاعتمادات المرسدة للهيئات المكلفة بمسلكه لا تزال دون اللقار المطلوب واكتشاف ثروات معدنية في اراضي المنطقة يهدد بفساد غروبشري جديد لاجراءه، وكان اكتشاف ترسيمات لذهبية في الامازون، عام ١٩٨٧، سبباً لتلفق الآلاف من الطامعين بالاثراء السريع الى ولاية ماتوزيرو، واليوم أدى اكتشاف مناجم الحديد في ولاية غران كارناس الى هجرة جديدة الى المنطقة بكل ما تمكك من مخاطر تلويث صناعي وشرعي للبيئة.

ويبقى أيضاً الاضرار المادي للقلتون الذي يسمح لكل مواطن برازيلي، مستصلحة فداناً من ارض الامازون بتملك فدانين فيها. وهذا القلتون الذي تسبب بصق وقطع اشجار منطقة تعلق مساحتها ٨٠ ألف ميل مربع في عام ١٩٨٧، أصبح على قائمة الألفاء بعد اقرار خطة نوسانتوريزاء وبعد تطبيق القلتون الذي يغطي تسهيلات شريعية للزراعيين اللذين يستصلحونه اراضي الامازون - أي يزيلون الاشجار منها - لزراعتها بالكالا لقطعان المواشي.

وعلى هذا الصعيد بالذات نشرت مجلة متاترو البرازيلية الطبية دراسة خاطيت فيها الحس التجاري لزوار الامازون مشبة ان فيه انتاج مكثرا واحد من ابحاث الامازون - خصوصاً من اشجار الكايتشوك والاشجار للثيرة - تقدر بـ ٧ آلاف دولار امريكي في حين لجة انتاج مكثرا مماثل واستصلحه لرعاية الوالي لا تزيد عن ٢ آلاف دولار.

■ الحملة المالية للحفاظ على اذغال الامازون سجلت، مؤخراً، أولى اشبارها المرجوة وبدأت حكومة البرازيل بتغيير مواءها السابق، والا مبال، من ثروتها الطبيعية الهائلة.

حتى الأسس القريب كانت البرازيل تعتبر تدامات حماية البيئة في العالم الداعية الى المحافظة على اذغال الامازون، متخلاً خارجياً في شؤونها الداخلية ومظهراً حديثاً من مظاهر الاستثمار، وكانت المسقط البرازيلية تتحدث، مورياً، عن مالمسام خارجية في منطقة لا تزال غير مالمولة صلياً وقابلة لاستيعاب الملايين من المستثمرين. ولكن حاجة البرازيل الى فروع مالية مقوية، يشغط الحملة الدولية الراسمة عليها اقرازا تدولاً بطيئاً في مواقف المسؤولين البرازيليين في منطقة تعتبر شريوة حيوية للعالم لجمع. وهذا القليل بدأ يتخذ طابع الحملة الداخلية للحفاظ على اذغال الامازون انطلاقاً من اجراءات محددة لبرزها:

● خطة توحيدية أطلق عليها اسم «نوسانتوريزاء» - طيمنتا - وضمتها لجنة خاصة بدعم مالمسام من اللقوات المسلحة وبإشراف قائد عسكري يشارك في عضوية مجلس الوزراء.

● هيئة موحدة مشكلة من اربع هيئات سابقة كانت جميعها تهتم بشؤون البيئة البرازيلية. وهذه الهيئة اسماء واياماء وضمت تحت اشراف احد اصداقاء الرئيس خوسيه سارني اللقريب.

● رصد اقتصاديين مالمسين لخطة نوسانتوريزاء واياماء لاقتامها على تشكيلات الحفاظ على شجوات الامازون الطبيعية.

● اعادة النظر بمشاورين السدود المائية لتوليد الكهرباء من مياه الامازون التي كان سيعتق تنقيبها لاجلاء نحو خمسمائة ألف مواطن من منطقة الامازون، والقاء البعض منها.



الأهرام

المصدر :

٣٠ يونيو ١٩٨٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

« الموت الأزرق » امهم مطلون مهده بالانفراض !

والمنطق - ١. - حذرت اللجنة الدولية لانقاذ الحيوان من خطر انقراض « الموت الأزرق » الذي يعد انفسهم مخطوق على سطح الكرة الأرضية حاليا . واوضحت دراسة لشرتها اللجنة هذا الأسبوع ان الحيوان الأزرق والتي تعيش بصورة رئيسية في نصف الكرة الجنوبي تكاد تختفي من على سطح الأرض رغم الجهود المكثفة التي بذلت منذ عام ١٩٦٦ . ومن المزم الذي صدر فيه القرار الدولي الخاص بتحريم سبيد الحيوان بجميع أنواعها .

وبكرت الدراسة ان الاحصائيات الأخيرة قد أصابت الأساطير الطبيعية بالاحباط وخيبة الأمل حيث أثبتت ان عدد الحيوان في العالم اليوم لا يتجاوز ١٥٢ حوتا من فصيلة « الموت الأزرق » .



المصدر: (الرأي)

التاريخ: ٤ يوليو ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحوت الأزرق يفقرض

أوردت الميرالد تريبيون في
مسلحتها العلمية قبل أيام تصريحها
للمكتوب روجرين من الوكالة الدولية
للحيثان أعلن فيه أن الحوت الأزرق
قد يكون قريباً جداً من الانقراض،
على العكس مما يعتقد الباحثون.
وقد جاء هذا التصريح عن أكبر
معيون على سطح الأرض، يحدث
صدمة بين حملة البيئة والمهتمين،
لأنه يؤكد أن عدد الحيثان الزرقاء في
العالم اليوم يصل إلى جزء بسيط فقط
من العدد المفترض.
العدد الجديد جاء نتيجة مسح
استمر عشر سنوات في القارة
المتجمدة الجنوبية، حيث حدد
العلماء وجود ٤٥٢ حوتاً فقط في
منطقة كل من المفترض وجود نحو
عشرة أضعاف هذا العدد فيها.



المصدر : المشرق للأوساط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ يوليو ١٩٨٩

علماء البيئة يحددون أسباب انقراض الديناصورات

واشنطن - كونا - والشرق الأوسط :

يحاول علماء الحيوان والبيئة منذ عشرات السنين التوصل إلى السر في اختفاء الديناصورات من على وجه الأرض، خاصة وأن تحديد أسباب اختفئهم يمكن أن يلقي الضوء على التغيرات البيئية التي تؤثر في الحياة على الأرض بشكل يمكن أن تستفيد منها البشرية في حربها ضد الكوارث الطبيعية والتحويلات البيئية.

مثرا غيوما هائلة من الجباري الهورادى الى انظام الارض وسبب انخفاض درجات الحرارة ، وربما أدى ذلك الى انقراض جماعي .

وعصر الايريديوم شائع في التاريخ، ولكنه نادر على سطح الأرض ويدعم تقرير حول الموضوع نشرته مجلة «ساينس» مجازية هذه النظرية ويقول: إن حدود KT مضمة بذرات الكوارتز التي تظهر دليلا على تعرضها لصدمة مثيرة للاهتمام يمكن أن تكون قد نجت من شغط هائل ملابسي.

ويقول العلماء إن الفجوة في قرية ماتسون لم تنجم عن جبراً كنت إلى الانقراض العظيم كما يعتقد البعض لأن البراكين لا تفلت الكوارث.

وكان العلماء طوال العقد الماضي يجهزون نظرياتهم الخاصة حول أسباب الانقراض الكبير الذي قضى على ثلثي جميع الفصائل.

وقد حدث الانقراض قبل ٦٦ مليون سنة واعتبر علامة على فترة الانتقال من العصر الطباشيري إلى العصر الثالثي الذي تكونت فيه سلاسل الجبال الكبرى كجبال «الاب» والهيمالايا وهي فترة الانتقال يطلق عليها العلماء اسم حدود نكي - تي» «KT».

ولاستناداً إلى وجهة عصر الايريديوم وهو عصر فلزي رئيس شبيه بالبلاتين في ترسبات الصلصال فإن العديد من العلماء يؤكدون أن متفكراً ضخماً ارتطم بالأرض

ومن التفسيرات التي تبدو مرجحة أن الديناصورات انقرضت نتيجة التحويلات التي ترتبت على ارتطام جسم فضائي هائل بكوكب الأرض، ولكن هذه الفرضية تحيط بها عدة مشاكل نظرية لا بد لها من حلول. إذ

لو أن جسماً هائلاً ارتطم بكوكب الأرض وقتل آخر الديناصورات كما تقول نظريات العديد من العلماء فإنه يجب وجود حفرة كبيرة في مكان ما من سطح الأرض.

ولكن العلماء يقولون الآن إن الحفرة المزعومة موجودة قرب قرية ماتسون في جنوب غرب ولاية أريزونا في الولايات المتحدة وأن عرض فوهتها يبلغ ٢٠ ميلاً.



المصدر : _____

التاريخ : ١٣ أيلول ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الدعوة إلى أول مؤتمر دولي لحماية الطيور العربية :

٢٠ نوعاً من الطيور العربية النادرة مهدد بالانقراض والمنطقة العربية مؤشر لحال الطيور في العالم



المصدر :

1989 and inc 1991

التاريخ :

[illegible]

والعظيم حبيب السواحل العربية
بناطلة والشتات العربية البحرية
بعد نتائج الأثر العظمى لظهوره في تاريخ
تقدمه في التجارة العالمية وقد ذكر
المصادر عن الحاصل الذي للمعاينة
في البسوس، أن حرب الخليج ذات
في سبب الأوضاع المتسببة لظهور
البحار العربية المرفق ذاتها للحدود
في المناطق البحرية لتطهير الحدود
بالإسراع وإي ثقب بعض المصادر
قليلة ما في العراق وعراق الامارات
العربية المتحدة
وقال عبد الباقى العربي مثله
في هذه بلدان في شمال العراق، وإي
بعد ظهوره في تاريخ في سبب
والعظيم حبيبنا في تاريخه في
بعضه الأوج من كثر في سنة ثمان
ومستقبله الأوج في
وأما السيد بالي ثبعت
البحار في شبه الجزيرة العربية
حيث يكثر مايجوز فيها منه سببها



المصدر :

العدد ١٠٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

١٩٨٩ أغسطس



طير الحبارى العربي

»

والطيور القيمة أو المصيفة
تسلك في لبنان سلوكا
يختلف نوعا ما عن سلوكها
في البلدان المجاورة.
ففي الأردن تشاهد الطيور
بكثرته وهي تبني أعشاشها
أو تزق فراخها.
أما في لبنان فإنها تفعل ذلك
سرا ومتوازية.

وإن أنس لأنس كل تلك
الطيور الجريئة
التي شاهدها وهي تحاول
الاختباء أو الموت بسلام...
س. فيرنيسون، مؤلفة كتاب

«طيور لبنان والأردن وسورية»

»
بشاشة الأفق طير. وتشير تقديرات
جمعية الشرق الأوسط إلى أن ٧٥ في
لثة من الحبارى العربي ملك في
الستات العشر الأخيرة.

إبادة الطيور في لبنان

ولكن لا شيء يماثل المصير المروع
للطيور في لبنان الذي يعتبره مؤلف
كتاب ملاحظات عن طيور الجمهورية
اللبنانية - هـ كورليف خولجا
للإبادة المستمرة على أيدي
الصيادين.

وكان لبنان حتى بداية الستينات
طبقا لمؤلفة كتاب طيور لبنان

وسورية والأردن س. فيرنيسون.
موانئ أجمل مشاهد الميوح الكبير
للطيور المهاجرة في العالم. مئات
طيور المغنجان والسنور والرخيمات
والبسواش والبراري والحسان
والمساقش والسنور. أما خلال
ساعات الليل فوق البحيرات القريبة
للبنان فترى من الأسفل عوكة
مضطربة من أربعة بحيث لا يتسنى
تصنيفه إلا أن تساعد يام عينه.
وتذكر ينسون أنها لم تصق ما وقعت
عليه عينها حينما شاهدت هذا المظهر
أول مرة بعد شروق الشمس مباشرة
قريبا من عاليه.

لكن معظم اجناس الطيور التي
تعد للتلط في لبنان يلاي حثي الآن
وهو يستعد للتحشيش. وقد انتشر أو
كاه ينش عدد من الاجناس للقيمة في
لبنان أو لم يبق منها على قيد الوجود
سوى بضعة أزواج في أماكن جليئة
نائية.

وتذكر ينسون في كتابها، التي
طبع على حساب المجلس الدولي
للمحافظة على الطيور، أن من بين
الطيور الملتكارة التي تتعرض للخطر
الانقراض في لبنان - على سبيل المثال

لا الحمر - البسواش والطيور
الكاسرة للقيمة أو المصيفة وغيرها
من البسواش. وفي حين أن التقدير
والبيانات والأبحاث والتفصيل لا يتفق
المتساوون يطارونها حتى لها لم
تعد تحتمن من التلطيح الطبيعي
المنقش. ويبدو أن جهود الزوار
للتكاثر قد أخفقت تماما في الآونة
الأخيرة. وأصاح هذه الطيور للقيمة
والشركات الجيدة بن هولد. ومن
المستبعد أن يتجح أبو الحناء
الحجول التلطيح في محالولة للتكاثر
والبقاء. ولتست أنواع طيور القرلي
أحسن حالاً. أما ما يخص الخواضات
وطيور اللام وهي تلتطيح إلى موطن
ملائم للتكاثر فيه فإنها تصطاد فور
وصولها.

وعلى الطيور الهواجر تصاد
بالبنادق في لبنان، حتى الحنابل
التي يتكاثر في سورية والعراق حاول
أن يتكاثر في لبنان لكنه صمد
بالبنادق بأعداد مهلة.
وتذكر فيرنيسون أن البندق يشكل
الاستثناء الوحيد من هذا المصير
المروع. فهو، طبقا لها طائر محبوب
في لبنان وكثيرا ما تجذب للصيادين
إبادة لأنه يسرد في محافل المدن
وبساتين البرفلا.

محاولات التقاذ

وجرت في السنوات الأخيرة
محاولات في عدة بلدان عربية لحماية
الطيور النادرة من الانقراض. ففي
الجزائر اعتبرت منطقة جبل موني
بالبور حيث يستوطن طير كسان
الدوز الجرائي محمية طبيعية يمنع
فيها الصيد ولقطع الأنشجار. وتقوم
السلطات الجزائرية بتزويد السكان
للحطب بأسلوات الفلز الثامن جنم
لجسولهم لقطع الأنشجار من أجل
الحصول على الوقود. وتحجبر هذه
المنطقة من المستوطنات الطبيعية
النادرة التي يقيم فيها إلى في صانتي
طيور كسان الجون فروع متكاثرة
البيريرو والمهور.

وعلى الرغم من اطمئنان المجلس
الدولي للمحافظة على الطيور
لأجرامات السلطات الجزائرية القوية
لا يزال التساؤل يدور حول كفاية هذه
الأجرامات لحماية هذا الطير النادر
التي لم يبق منه في العالم سوى ٨٠

زوجا.

وقد وقع المجلس الدولي في عام
١٩٨٦ على اتفاق مع الحكومة المغربية
لتأمين مواقع مرور الطيور المهاجرة
من أوروبا إلى إفريقيا. وجرى التركيز
منذ عام ١٩٨٧ على مواقع صيد
بوجه ومريجة زرقا والبرك المسلية
في غواليبيو - سبيدي موسي.
وسلعت فرق السلام الإسرائيلية في
مشروع مشترك مع مراكز الأبحاث
المغربية لإجراء بحث وإقامة مركز
توليد وصنّف وإصدار برامج
تعليمية لغرض نشر الوعي البيئي
بين السكان إضافة إلى بناء ممرات
طبيعية وسويرو مواقع المياه الثامن
الشرب الآن للطيور.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

السياسة

التاريخ :

١٩ أغسطس ١٩٨٩

الاستعمار من بعيد للجباري

وقد أدى إختلال بنطاق الصيد ووسائل النقل الحديثة إلى المنطقة إلى لسان نطاق الصيد الذي يأخذ أحياناً شكل إبادة تقريباً. وتكثر مصانع جمعية للشرق الأوسط ما يُستفاد من القنترات في المملكة العربية السعودية بمئة ألف طير سنوياً. لكن جهوداً واسعة تبذل على النطاق الرسمي لوضع التشريعات لتكفل حماية الطيور الشاذة في أكثر من بلد عربي ورعاية مسئولياتها. ولكن الدكتور مايكل راند أن العمل بدأ منذ العام الماضي في السعودية في برنامج لإقامة دراسات موقعية في منطقة الحراء شمال غربي للملكة لطير الحباري العربي. ويستخدم الاستعمار من بعيد عبر الأقمار الاصطناعية لاستكشاف مواقعها. ووضعت هيئة حماية الحياة لافطرية في الملكة برنامجاً للمحافظة على طير أبو منجل أيضاً. وهو طير نادر يقود إلى السعودية بأعداد قليلة من مواقع تكاثره للجهولة في تركيا مروراً إلى مناطق طشاة للجهولة أيضاً، ربما في اليمن أو في مناطق أخرى من شبه الجزيرة العربية. ويهدف البرنامج إلى تأمين مواقع الماء له وتشجيعه على التكاثر في السعودية بشكل سن.

وتحذير هذه المنطقة لآخر طجا لطير الكروان الإصفر الفاتح الذي لم يبق منه سوى أعداد قليلة لتكاثر في مناطق مسجولة في الاتحاد السوفييتي ونهاجر شتاء إلى مناطق في المغرب واليونان ملحقاتية في طريقها لبنان ومنطقة شرقي المتوسط حيث كانت هناك لزيادة بيناتك الصيد طيلة السنوات الأخيرة.

قوات الحماية في السودان

وفي السودان الذي يعد المستوطن القسوي وللمر لمخيم الطيور المهاجرة من أوروبا إلى أفريقيا بدأ العمل منذ العام الماضي في برنامج للمعلومات الثلاث لدعم عمل قوات حماية المتحذات الوطنية والمحافظة على الحياة البرية. ويرتكز البرنامج الذي يحصل على دعم مالي من بنك DBV الألماني للطيور على إعداد سجلات بمواقع الطيور وأنواعها. ووضع خطط إدارة مسجولة لتكلم حملات نشر الوعي الشعبي إضافة إلى تدريب الفئتين الحكوميين على أساليب إدارة موارد الحياة البرية. وسيصدر قريباً عن البرنامج كتاب تعليمي بالعربية حول الطيور المهاجرة في السودان.



المصدر : الأمانة

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٨٩

وقف تقطيع الأشجار لحل مشكلة أبو قردان لجنة علمية متخصصة لدراسة مخلفات الطائر

لغويا .. انتهت مشكلة « أبو قردان » التي اضطرت الحرب عليه بحفاظة الجزيرة ، ولدت هيئة للحفاظ على تقطيع الأشجار بشارع مراد لظرو من الشارع وذلك في مجزرة لم يسبق لها مثيل .
تم الاتفاق بين هيئة الحفاظة والمسؤولين في الجمعيات المعنية بحماية الأشجار والطيور على تشكيل لجنة على مستوى عال تضم كافة الشفراء والمتخصصين في علوم الحيوان والنبات لاعادة دراسة تسجيل لمنطقة المحيطة بمدينة الحيوان بشرط عدم التعرض لطائر أبو قردان .
جاء ذلك بعد استخلاصات وإعدادات الجمعية المصرية للطيور وجمعية مجرى الأشجار والجمعية المصرية للحياة البرية ، والجمعية المصرية لعلم الحيوان ، والجمعية المصرية للحفاظ على الثروات الطبيعية .
وصرح الدكتور محمد عامر مدير الإدارة المركزية لمعادق الحيوان أنه يجري حاليا دراسة أضرار أبو قردان على الحيوانات والطيور الموجودة داخل حديقة الحيوان حيث تشكلت أعداد كبيرة من الطائر في داخل الحديقة واختلطت بالطيور والحيوانات وقد تنقل لها بعض الأمراض .
وقد محمد حسن رئيس هيئة الحفاظة بأن أصل التكاثر وتقطيع الأشجار مستوفا حتى تقرر اللجنة الأسلوب الأمثل لعملية تقليم الأشجار .
تضم اللجنة في عضويتها ١٢ استكلا من المتخصصين في علوم الحيوان والنبات بالجامعات المصرية ومراكز البحوث .



المصدر: الصحيفة

التاريخ: ٢٧ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



آخر غرائب تشيرنوبيل !

● بعد مرور ثلاث سنوات ونصف سنة على كارثة تشيرنوبيل مازالت المنطقة تعاني من الآثار المدمرة للانفجار . ففي أوكرانيا مازالت تتوالد أجيال من الحيوانات المشوهة . ويظهر في الصورة مهر صغير ولد أخيراً هناك وله ثماني أرجل . ورغم أن العلماء مازالوا يفتشون لخطورة المواقف في المنطقة فإن برنامج التهجير يتم بيعه بشيء.



المصدر : الأصرام

التاريخ : ١٣ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محافظ مطروح يمنع صيد الغزال والطيور النادرة حفاظا على البيئة

مطروح من عائل المجمعوى

* حافظا على الغزال التي تعيش في
بادية مطروح من الانقراض وكذلك
الطيور النادرة التي تاتي في هذا
الشهر هريا من صليح اوروبا اصدر
كمال منصور محافظ مطروح قرارا
يمنع صيد الغزال والطيور النادرة
ومصافرة اسلحة من يضبط بصيدها
وتوقع غرامة عليه - القرار صدر بعد
تناقص اعداد الغزال بصورة ملحوظة
خلال العامين الماضيين بعد مجيء
اعداد كبيرة من هواة الصيد .



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

المسألة

التاريخ :

١ نوفمبر ١٩٨٩

بعد الاقبال :

ممنوع صيد التماسيح

شكل لحنية وحظب وغيرها إلى ٥٠ ألف دولار لحماها . ويقول جوتز بيتر وهو خبير للمائي في حماية البيئة أن بوابيا فقدت على مدى الأعوام الظروف المفضية لثمانين في المائة من حيواناتها تربية بسبب تصديرها حية إلى دول الغريب أو تصدير جلدها وصيدها ما يتم تصدير الجزء الأكبر منها إلى إسبانيا وإيطاليا واليابان والولايات المتحدة ويتخذ نفس طرق تهريب الكوكايين . يشهد خبير آخر وهو خوان غولابا ممثل المنظمة الدولية لمكافحة التجارة في الاسواق المهيمنة للتجارة أن المهربين الكوكايين والجلود يتعاونان معاً بشكل وثيق وإيماناً مايلجا الولد منهم إلى الاستثمار في المجال الآخر .

وكانت اسواق فترة شهدت بوابيا بين عامي ١٩٨١ و ١٩٨٤ عندما اتخذت هذه التجارة المشهورة شكلاً قانونياً من خلال التوليات التصدير التي منحتها الحكومة بعد أن نظمت للشرطة الزلزمة . وطلبت الحكومات بصلاح الوضع بين عامي ١٩٨٥ و ١٩٨٧ وكلها لم تملع إصدار للتصاريح نهائياً فتركت لشراسة وتسلل منها المهربون ولا بأس من اللجوء إلى التهريب في النهاية .

وبمع الإضرار الجسيمة التي تتكبدها بوابيا وحياتها الاقتصادية الجسيمة فإن ما يدخل إلى خزائنها من هذه التجارة لا يتجاوز ٢٥ مليون دولار على مدى السنوات العشر الماضية بينما تكون الأرباح للطلقة من نصيب الفرقكات المصنوعة التي تعد تصنع الجلد .

ضجعت السلطات الإسرائيلية لدى أحد المصنعين ٣٥ ألف جلد حيوان تصفها من بوابيا وتم التحفظ على الجلود المشهورة ويجرى التحقيق مع المسؤولين . ومن المتوقع أن تشمل التحقيقات ثلثين من كبار المسؤولين في بوابيا .

إذا كانت تجارة لحما في أفريقيا تهدد الغزل الأفريقي بالانقراض فإن تجارة الجلود في بوابيا تهدد أيضاً مجموعة من الحيوانات للاندثار بالانقراض .

لكرت منظمة للحما عن البيئة في لابر العاصمة أن تزايد الطلب في أوروبا على جلود مجموعة من الحيوانات أصبح يهدد ببقائها . . . وحدد للقرير أهم الأنواع من التماسيح والسمك الجمل وأنواع الأبو .

وتقول المنظمة أن التجارة غير المشروعة في جلود هذه الأنواع أدت إلى انخفاض أعداد تمساح البكارى للشهور في ١٠٠ ألف عام ١٩٨٠ إلى ١٥ ألف حالياً وانخفاض أعداد الثعالب لجزءي أحد أنواع الأبو من ٣٥٠٠ عام ١٩٨٠ إلى ٣٠٠ فقط حالياً .

رباح طالقة

يقول للقرير أن اللاح يقدم على صيد تمساح البكارى لبيع جلده بحوالي عشر دولارات ليرتفعه مهربو الجلود ويبيعونه بعد دباخته بألف دولار في اليابان وأوروبا الغربية . ويصل ثمن جلد الحيوان الواحد بعد تصنيعه في



المصدر: **الوفد**

النشر والخدمات الخدمية والمعلومات التاريخ: **٢٠ نوفمبر ١٩٨٩**

معلومات عامة

اهتمام دولي بحياة الفيل الأفريقي

تناقص أعداد الفيلة بصورة هائلة بسبب المذابح

شهدت مدينة بوان، بجنوب أفريقيا، خلال الأسابيع الماضية اجتماعات لوفود مائة دولة، جاءت للتفاهل، الوسائل القليلة بجماعة وتأمين الحيوانات البرية المهددة، مثل الفيل الأفريقي وفارس النهر. ويأتي هذا التجمع بعد التقرير الصادر في جميع أنحاء العالم، والتي تحدثت عن الانخفاض المثير الذي يتعرض لها الفيل الأفريقي. من أجل الحصول على من الفيل للتصدير في صناعة العاج، وتنتشر التقارير أن هذه منذ عشر سنوات، كان هناك ١.٢ مليون فيل، تعيش في الغابات الأفريقية. ولكن لا يوجد سوى مائة من ٦٢٥ ألف فيل قُتل من جراء هذه المذابح. عبر جيلين متتاليين، في كينيا، لتجميع قطعان الفيلة، ولتحريم في جنوب أفريقيا، تزايدت أعدادها وتناقصت وانطلق بانفجارها، مرسله صوداً يربو من خلال قطعان الكتيب. هذا الصورت تسمى، يسبح على بعد ١٠ آلاف ميل في جنوب كوتيف، وجوهوكو، حيث يكسب تجار العاج، لليب الفيل، فوق بعضها فيل يزيد على ٨٠٠ جنيه، مبدأ من سبعة المليون والجزءات الصغيرة التجارية. وبين جلات الفيلة المقتولة والتجارة في أفريقيا، والتوترات النفسية من من الفيل في أفريقيا الأسي، هذه آثار تدل على المصيرين الذين لا يرحمون، والمهربين الذين، والمهربين الذين، بالإضافة إلى بلونات تجارة العاج والمستلزمات الأريام، الذين يهربون الخسرة الكبيرة التي تحدثها تجارة العاج في الحيوانات المهددة!

وهذا الدولتان اللتان قدنا الدعوة إلى تقديم الدول لتجارة العاج، كما انضمتا إلى الجمعيات والمنظمات الدولية الداعية إلى التخلص من حياة الحيوانات البرية. ويشمل المفهوم من كل ماسبق أن المستوطنين بدوا يهتمون، بحالة بين الحل للتعلم من العاج، ولحفظ الحياة

الحيوانات التي يتم استغلالها منها وهذا النوع المهدد، في مواقع مستوطنات العاج، قد يكون الأمل الأخير لحياة الفيلة. ويعرفهم من ذلك، يوجد اختلاف قوي بين هذه دول الأفريقية منها جنوب أفريقيا، وإندونيسيا، وجنوب أفريقيا، تحارب التحريم الدول لتجارة العاج، وهي دول تخرج بعد بجمعات الصيد، إذ يتم فيها الحصول على العاج أو من الفيل من الفيلة التي تحدثت من حلة صيدية مدفوعة ويقال تتعامل مع تجمعات الفيلة عند التصاريح المطلوبة. وترى تلك الدول أن تقديم الدول، قد يمثل طاقا لهم، من الرقابة والتدريب وعدم التمسك في دول أخرى، ويكفي يحاربون الصيد والتجارة. لذلك، التحريم لشغل لتجارة العاج، أملا في التخلص من الصناعة التي يعمل جميعها سوية من خمسة مليون، أو واحد مليار دولار.

وقد اتفق الصمام والتجاري والفقير من تنظيم التجارة، من التجارة المشروعة للعاج، يجب أن تعتمد على الفيلة المهددة للبقاء. وأن أنواع الدخول أنتجتها عنها، على مختلفات وجمعيات حياة الحيوانات البرية، وتطبيقات لتجتمعت الأفريقية، تتعامل على حياة قطعان الفيلة. أن العاج الذي يجمع من من الفيل، قد سعر الإنشائية خلال خمسة آلاف سنة، قد يتغير به من جعل وقتها ولون شعور، وقد وجدت في المظهر الخاصة ببقائه المصيرين، حتى مصنوعة من تلك سلعان الكمام، والخلع، ويقل أن تلك سلع، من الكمام، كان يجلس على عرش مصنوع من الفيل، لكن تزايد شراء الإنسان، من أجل الكتب المذهب، حوافر الفيلة إلى زيادة، وأصبح من الضروري، فربما لصناعة في حياة الفيل.

بالإضافة إلى الصيادين المرفقين، الذين يتوسطون مع التجار في التعامل على الفيلون

الشخص يملك إلا أن تجارة العاج شهدت خلال الأسابيع الأخيرة توترا وتشددا، استجابة للتزايد الرهيب للعاج في أماكن العديد من الدول المستعمية، قرارات رسمية بتأجيل بيع الثمن وأولت العاج، ومن بينها فرنسا والولايات المتحدة والنمسا الغربية، وبريطانيا وعدا وإستراليا كما أن اليابان وهونغ كونغ، الفيل لثمانين مركز تجارة العاج الدولية، التعتا نفس الإجراء.

وفي الوقت نفسه، أعلن العديد من الدول الأفريقية الحرب على الصيادين، حيث لم يقبل على الآلاف منهم، بينما قلل

أفريقيا تعلن الحرب على الصيادين لانتقاذ حياة الفيلة



أعداد أحمد إبراهيم

المضمرات، ولدت مضطرة لانتان من سن الفيل، ومن بين تلك الدول كينيا وتنزانيا.

لديا مأساة الفيلة، بهجوم يشهده الصيغون بالداخل الأفريقية، على قطعان الفيلة، التي تتساقط في حينها، ثم يقوم الصيغون بقتلهم من الفيل والأيام من الجثث، وتترك الفيلة الرضيع الصغيرة والفيلة المصابة بمرض، لتلقى مصيرها بقتل. وبعد ذلك تخرج الفيل إلى مخازن بملقوف الجذابة، ويتم بيع الفيل بمبلغ ٤٠٠ دولارا للصيغون، الذين يكتفون مع التجار الدوليين، ليحصل من الفيل في الفيلة إلى أكبر مراكز صناعة العاج في طوكيو، بليبيا، وجوهوكو، ويسمى العاج من صناعة الدول والمجوهرات، والأثاث المصنوعة على العاج، ومطبخ الأسماك ومساكن الصيغون، بالإضافة إلى زرع الطاولات وأخرى لتسليم وأموال الإنسان.

وقد كان على وفود الدول المهددة في مدينة بوان، وهي تمثل الدول الجوهلة في اتفاقية التجارة الدولية في أنواع الحيوانات المهددة للانقراض، على حماية أن تقرر ماذا كان الفيل من الأنواع المهددة للانقراض، إذ أن الانقراض للتجارة في من الفيل وللتنمية الأخرى، التي تعتمد على حيوانات مهددة بالانقراض.

وقد ومن الغار الخاص باعتبار الفيل من الأنواع المهددة للانقراض التحريم الدول لتجارة العاج، وهو القرار الذي لذي جدل واسعاً في داخل وخارج أفريقيا، حول ماذا كان سيحدث، وماذا كان يمثل أفضل طريقة لحماية الفيل، الذي أصبح رمزاً للحيوانات البرية، التي تواجه الصراع من أجل البقاء. لقد طُفقت المحاولات للتجارة، للتعامل في تجارة العاج، إذ ينص النظام الحالي الذي وضعته اتفاقية التجارة الدولية عام ١٩٨٦، على أن تكتفي الدول المهددة لسن الفيل، حصص تصدير محددة، من أجل حماية تجمعات الفيلة، كما يفرض ضرورة أن يعطى كل فيل، إذن تصدير، وأن يأخذ رقماً مسلسل، ويتم تسجيله في الكمبيوتر، حيث يصنع جملته كمبريدج ببريطانيا. حيث يصنع هذا الرقم بكتابة السن أو التاريخ الذي يربطه بجملته على من أخرى، ويعرفهم من ذلك، يتم تداول عاجر من فوق للتصدير، ولتأثير الدول المصدرة باستجوابها، كما تم اكتشاف ولقي تصدير مريبة، في دول عديدة.



المصدر : الإصرام

التاريخ : ١٨ نوفمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استعادة حيوانات نادرة في حملة بالبحر الأحمر

الخرقة - عزت عيد المنعم :

في أول حملة من نوعها للمحافظة على الحيوانات النادرة وحماية للثقلات البيئية لمر صدور قرار منح الصيد في الحميات الطبيعية .. تمكنت لجهزة الأمن بالبحر الأحمر من ضبط مجموعات كبيرة من الحيوانات النادرة القيمة والحظرة لدى الأهالي ومحلات بيع الثحل النادرة .

و قد أسيرت الحملة لكثير القراب عليها اللواء أحمد الجندى مدير أمن البحر الأحمر من ضبط ١٩ طيرية القنار وصيد لهذه الحيوانات النادرة منها ٧ طيريا بحمينة الخرقة حيث تم اكتشاف ٤٠ طيريا بحريا واسماك بحرية و ٦ ذئب صحرانوية و ١٢ من المنز الجيلية و ٣ صقور و ٤ غريز .. وفي سلطنة تم ضبط ١٢ درع سلطنة و ١٢ من أسماك القرش ، الخنثى والرت طيرية الخرقة لحالة التمييز للمحكمة والحفظ على الحيوانات المضيطة حيث يقدم القوم طارق العيسى رئيس الرابطة الصنافية بالبحر الأحمر بأعادتها الى جهات الاختصاص .



وطني

المصدر :

١٩ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

العلاج وهل يقضى على الأفيال ؟

المخ هو المادة الصلبة القشرية التي تكون أنياب وأسنان الثدييات مبنية ، والمخ المستخدم في التجارة يصلح عليه من أنياب الفيلة ، والنيكوباسون الكثير من الثدييات تكون صوما صخرة جدا تستخدم أيضا في الغرامى التجارية .
حصل الإنسان في الماضي على المخ من إكتال الهندية واليوربية والافريقية ويحصل عليها اليوم فقط من إكتال الأفريقية . والمخ العربي يأتي من نوعين ميزون : أحدهما صلب والآخرين * والنوع الصلب له طبقة داكنة اللون بني مشوب بالحمرة * واللون الفاتح أبيض أبيض أبيض أبيض ويستعمله حيث حال القرع الصلب .

المخ على استخدام القليل منه
الإنسان أو الأفيال في المخ والورق
طول أحدهما عن الآخر أكثر من خمسة
عشر سنتيمترا .

للليل الأفيال أنياب قصيرة لا يزيد
طولها عن متر ونصف المتر أو متر
ونصفين سنتيمترا . أما الأناث فلا
أنياب عاجية لها أو لها أسنان طويلة
مدنية تظل في الفم * فطر إلى أسنان
وعادة تنقص أو تنقص .

بجانب هذه الأناياب والأسنان
الطامة فليل الحراس بيضوية
الشكل بيجوان * وتحتوي كل سنن
على شرائح عاجية يبلغ طولها أحيانا

ميشيل تكل

شعر وجد مسجود بعد كويجود

بعد قبل الأناياب العربي من أكبر
الثدييات الأفريقية في العالم ، حيث
يبلغ ارتفاعه عن الأرض أكثر من
أربعة أمتار وارتفاع نحو ستة أمتار
والأناياب يصل طوله * إلى التسعون
الافريقي التي هو القليل الذي يمشي
في الفيليات فهو صلب الحجم لا يزيد
ارتفاعه من مترين وأربعين سنتيمترا .
الليل الأفريقي اسرج * أي أعلى
تنبت فيه عند الكتف أو عند الرقبة *
ويصل رأسه عند زاوية ٥٠ درجة
إلى أعلى ويبلغ طول الأناياب الواحدة
من أعلى إلى أسفل نحو خمسة
أقدام أي متر ونصف بقدر .

يبلغ ارتفاع القليل الهندي نحو
ثلاثة أمتار وتلكين سنتيمترا وصل
أحيانا إلى ثلاثة أمتار وستين سنتيمترا
وهو يختلف صوما عن زجله .

الأفيال نظره مستقيم أو مقوس
وأعلى نقطة فيه عند منتصف ظهره .
ويصل رأسه عند زاوية حادة بالمسبة
لحور وجهه القويول * ولقته صغيرة
مخلة الشكل .

الأناياب والأسنان

أناب القليل طويلة ونحى إلى أعلى
الإنسان القليلة * وتحتوي الأناياب
بشعرها طوال حياة القليل ويصلحها
ليحتر بعضا من الطعام وكالمسكة
عامة . وتكون تلك القليلة في أفريقيا
لها أنياب عاجية * وتكون قسلة
العاجيات يبلغ طول أنياب القواعد فيها
ثلاثة أمتار * وأقصى ما وصل إليه
طول أنياب العاجيات الواحد ثلاثة أمتار
وتصل تقريبا لثلاث الأمتار وثلاثة أمتار
وتلكين سنتيمترا لثلاث الأمتار ووصل
رؤس تلكين في هذه الحالة إلى نحو
لثلاثة أمتار . ويصلح طول أنياب

استخدم مخ القليل لسنوات طويلة
في صناعة أصابع البستاق التي
يستعملت منذ منتصف الخمسينيات
ببواب صناعية * والمخزون من المخ
اليوم يوجد في الصين واليابان والهند
والهند ودول آسيا الأخرى لصناعة
الدايايل الصغيرة ويصل القطع الفنية
الرائدة .

أما بالنسبة للثدييات الأخرى
تستخدم أسنان سموت القليل في
صناعة الجواهر والديا صخرة أخرى
* أما أسنان حيون الفلادو لذي
معى شبيهة بالفيلينا * يستخدمها
الأسكيو وجبال الأندوس * سكان
الجزيرة الأصليون القدماء في أستراليا *
في صناعة الأسلحة ونقشتم والمخ
يصنع هذه الأسنان تارة بسبب
الذوايح الرخيصة التي تدرج لها حيوان
الليل الذي ملى ذوات مرة في الفترة
الحديثة .

من على كجيات هائلة من أنياب
الفيلة الأفريقية الأفريقية كال حيوان
المستودون الشبيهة بالليل في الأسنا
والقدم تكون وهي ردية للأنايب صحت
منها قطع اللؤلؤ .

أما المخ الياباني يمانته مسجلة
ببشاش القرن استخرج من جزيرة
المخ وهي حية شجرة فليل أمريكا
الجنوبية . ويستخدم أحيانا كدليل لمخ
الليل وعلى الأخص في صناعة الأزيار
بعد مثله وتتميمه .

العلاج والفيل

من يصفى الثدييات الموجودة حاليا
في محيطات الكنتالافية التي العرت
الزرق التي يبلغ طولها ثلاثة وأكثرون
مترًا وارتفاع ١٠٧ من مترى * أما
أصناف الحيوانات الأرضية هو القليل
الافريقي الذي يبلغ طوله ثلاثة أمتار
وتلكين سنتيمترا عند الكتف ووزن نحو
أربعة طن مخرى وهو خلية في القسوة
له رأس كبير والذنان كبيرتان ومخروط
طويل وأناب عاجية ورتبة مسجكة
وأرجل عويونية وإقدام قصيرة تشبه
الخف ولليل مخروط الحجم به خصلة



المصدر : ومسنى

للتنشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ نوفمبر ١٩٥٩

قدم ولعدة وعمرها عشرة سنين
.. وعدد هذه الاسنان اربعة الاسنان
في الفك العلوي والاسنان في الفك
الاسفل ويبدو فيها اربعة
بضعة سنين. وتبدو هذه الاسنان
تتغير مع تقدم العمر .
ليس الامثال الفموية اعداد طبيعيون
في الانسان . اما القليل البالغ السن
يتأخر المصير الطويل فليس له
فرصة للبقاء الا ظهر امله مسبقا
او حيوان وفي الامال يستخدم في
هجومه القويين او يدوس على
مهاجمه ليقتله في الكثر والاعطال ، وفي
هذه الحالة يترك القليل مسجونه
ويغسل نفسه بدماء ثابة . اما
مسكن الفموية لها اعداد طبيعيون
من اليهود والنصارى في افريقيا واسيا .
الامر المثير للقلق هو الانسان
الذي سقط على ارضه كثر منه
وقد اصابه الموت على الاغصان المعلقة
باعتقاده الكفر . وقد نزل الانسان لك
عبر القرون بديت اعداد القليلة في
الديار والاراضي القروية تنحصر
بشكل عام ويخفى حتى انه لم يعد
بالأمر منها الا القدر القليل الذي
نظف به عدائل الضوابط في
المسلم . ورغم صدور قوانين
صارمة للقضاء على تجارة العاج
في العالم الا ان جشع الانسان الدائم
بجعله يجد الوسيلة للسطو على
الاموال القروية التي أصبحت مهددة
بالانقراض تماما فيما لا يحصى من
لصحات الامم المتحدة والتأثير التي
يكتسبها مجرم البقاء على البيئة القروية
والتيكاد في العالم . وان يدور وقت
طويل حتى تخلص القليلة القروية من
التجارة الجاهل .



المصدر : الراعي

التاريخ : ١٠ ديسمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لحمية النباتات من خطر الانقراض

في ويكبيرست بليس وهو جزء من
المدائن النبطية الملكية البريطانية في
لندن، يجري اتباع أسلوب تقني
حديث لمعالجة البذور بغضبة لأنواع
الاشجار المهددة بخطر الانقراض
وذلك البذور قليلة الاحتفاظ
للجفاف. حيث يتم حفظها بعد ذلك
في بنك البذور.
في الأسلوب الجديد، تؤخذ البذور
التي لا يمكن تجفيفها والاحتفاظ بها
للاستعمال في المستقبل، الى بيئة
معتمة، ويطلق ممرها عبر الناضج
ويبرد في درجة حرارة تصل الى (- ٢٠)
درجة مئوية وحتى (- ١٩٦) درجة
مئوية بعد التجفيف السريع. بعد
التبريد تستخدم الحواجز باستعمال
أساليب استنبات الاجنة. واحيانا
تجري معالجة كيميائية مسبقة لبعض
البذور مما يزيد من قدرتها على احتفاظ
الجفاف.



علم النفس بقلم: مجدى قهبي

مواجهة النبات لتلوث الهواء ؟

سؤال علم طرحه العلماء منذ سنوات ، وهو : ما هي الآثار الناتجة عن تزايد ثاني أكسيد الكربون في الجو ، على النبات والحيوان ؟ وماذا ستكون عليه حالة النبات ، عندما تتضاعف كمية هذا الغاز ، بعد سنوات ؟

صنفت النسبة الطبيعية للغاز ثاني أكسيد الكربون .

أي أن جو اصطناعي ، يشبه الجو المتراخ في بداية القرن الحادي والعشرين ، عندما تكون كمية غاز ثاني أكسيد الكربون ، قد تضاعفت عما هي عليه الآن .

● ● ●

لما هي العملية التي استغلها

الطعام من هذه التجربة ؟
لاحظ العلماء ، أن الديدان ، التي تتكاثر فيها الفراشات ، والتي تلقت على النبات الطبيعي ، نمت نموا عاليا .
أما الديدان التي تلقت على النبات الذي تضاعفت فيه كمية غاز ثاني أكسيد الكربون ، فلم تنم . بالسرعة نفسها . إنما تراجمت سرعة هذا النمو ، بل ومات الكثير منها ، قبل أن يصل إلى مرحلة الانتقال من الديدان ، إلى الفراشات .

من ذلك استخلص العلماء ، نتيجة دعوى إلى التامل ، وهي : أن استمرار تضاعف معدل تلوث الهواء ، بإغاز ثاني أكسيد الكربون ، لا يشكل « كسبا » حقيقيا للنبات . بل هو سبيل مظهر خارجي ، يعبر عن نمو ، بلا قاعدة غذائية حقيقية يستند إليها هذا النمو .

وبعادت القيمة الغذائية للنبات ، يستخلص نتيجة للتألف ضمير الفيزيولوجي التسليم بأن المشكلة الحقيقية لا تتمثل في حجم نمو النبات مع تزايد الكربون في الجو ، بل في مدى احتواء هذا النبات للعناصر الغذائية .

● ● ●

وهنا نصل إلى جوهر المشكلة . وهي أن ملايين الأغنام من ثاني أكسيد الكربون ، التي تنتقلها المصانع والسيارات وغيرها من المراكب إلى الجو ، تشكل كلفة للنبات ، والحيوان ، والإنسان .

لقد ثبت أنه يستفيد ظاهريا ، لكنه سيقلد جزوا حيويا من متواء

حتى وقت قريب ، كان معظم العلماء ، يعتقدون أن النبات ، هو المستفيد الوحيد من ارتفاع ثاني أكسيد الكربون في الجو . لأنه - أي النبات - يالزم بتحويل الكربون الموجود في هذا الغاز ، إلى مركبات عضوية . هي ما تعرف بالنتوءات ، أو الفكاربوهيدرات ، التي تعتمد عليها جميع الكائنات الحية الأخرى في غذائها .

ولما تزايدت كمية ثاني أكسيد الكربون في الجو ، يزداد نمو معظم أنواع النبات ، باستثناء فئة قليلة ، تتميز بظهورها على استخدام كمية محددة من ثاني أكسيد الكربون ، للدرجات على استخدامها بفعالية تتركب ، وإنتاج محاصيلها بكمية تناسبها ، مهما تزايد الكربون ، مثل نبات القطن .

● ● ●

ذلك كان الاعتقاد السائد ، لكن دراسة حديثة ، أثبتت أن هذا التمسك الظاهري في نمو النبات ، مع تزايد ثاني أكسيد الكربون ، لا يثبت بتحسين محال في نوعية النبات . بل العكس هو الصحيح . كلما تزايد نمو النبات ، بفضل توافر الكربون ، تنخفض إنتاجه نسبة النيتروجين ، وهو عنصر عام لكل الكائنات الحية ، لأنه من المكونات الأساسية للمواد البروتينية .

أي أن النبات الذي ينمو في مناخ تزايد فيه كمية الكربون - المستمدة من ثاني أكسيد الكربون ، قد يتميز بوفرة ، لكنه في الوقت نفسه ، يقلد جزوا كبيرا من مكوناته الغذائية .

● ● ●

لذلك ، توصيل الطعام إلى هذه الحقيقة ؟
الاجابة جاءت من دراسة حديثة . أجرف عليها فريق من جامعة ماريلاند الأمريكية .
هذه الدراسة ، استهدفت معرفة التفاعل بين نوع من الفطريات ، والنبات الذي تتغذى به .
والوصول إلى ذلك ، زرعوا عيشين من هذا النبات ، احدهما في بيئة طبيعية ، والأخرى في جو صناعي ، داخل مختبر التجارب ، يحوى على

الغذاء . والحيوان قد يجد وفرة من النبات ، لكنه سيحتاج إلى كمية مضاعفة من طعامه ، ليحصل على مقدار نفسه من الغذاء .

واللحمة تستعمل الجميع : للنبات ، والحيوان والإنسان .

بعد انقلاء حوالي ٥٠٪ من غابات العالم ، التي كانت تمتص كميات هائلة من ثاني أكسيد الكربون ، ينتج ثروة عظيمة من الهواء النقي - الأكسجين ، فإن على الإنسان ، المسئول عن فقدان التوازن في بيئته ، ومن كوارث التصحر ، والجفاف ، واحتمال انقراض المدن الساحلية نتيجة لارتفاع حرارة الجو ، ليعلم أن استمرار تساقط ثقب الأوزون ، والاستمرار للملحمة - أي السلسلة - أن يبحث عن سبيل أو طريق ، يتيح له

الاستمرار في ثرواته الصناعية ، ولا تمارس التناقض مع التوازن البيئي ، الذي نتاج لمخلوقات كوكبه الأرض . الاستمرار في الحياة حتى الآن ؟



المصدر: إلى رابع

التاريخ: ١٧: ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سمكة قرش وزنها ٧ اطنان وطولها ٨ امتار

دبي - في ١ - عثر في مياه ميناء جبل علي بإمارة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة على سمكة قرش نالقة يبلغ وزنها حوالي سبعة اطنان وطولها ثمانية امتار.

وذكرت مصادر ادارة حرس الحدود والموائل بدولة الامارات بان هذه السمكة يطلق عليها اسم (القرش الحوت) وتسمى محليا (الجر) وقد لفت فرقة من الضباط البشرية في شرطة دبي بانتشالها من رصيف الميناء بعد ان نالت نتيجة ارتطامها بأحدى السفن أثناء رحلتها إلى الميناء.

ووضحت المصادر في تصريح نشرته صحيفة (البيان) الصادرة هنا امس ان هذه السمكة تتواجد في مياه الخليج خلال فصل الشتاء نظرا لدفء مياه الخليج.. مشيرة الى انك الأسماك للسمكة خال من الأسنان وانها تتغذى على الرخويات.

وكان قد عثر على سمكة من المصيلة نفسها خلال شهر ايلول الماضي في المنطقة ذاتها.



المصدر : حاي

التاريخ : ٨ من أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسبب اشعة الموت :

ولدت اسمك برأسين ؟

من آثار دخول قنبعة الموت الى جو الأرض ، على العلماء على اسمك ذات رأسين في البقاء حول فكرة استنساخها . وعلموا أيضا على عدد من طيور البطريق بساق واحدة - كل ذلك حدث بسبب خلل في تكوين الخلايا عند هذه الحيوانات .. اما السبب فهو ان تمزق طبقة الأوتون له سمح للأشعة فوق البنفسجية ان تكثف جو الأرض وتضيق واختلال كثيرا من الحيوان والنبات والاسنان .



المصدر: الأختار

التاريخ: ٩ من أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيضة ديناصور عمرها ١٤٥ مليون سنة

اكتشف العامل الجيولوجي دي هول من جامعة الجيولوجي دي هول من جامعة بريجهام الابريكية بيضة ديناصور يرجع تاريخها الى ١٤٥ مليون سنة وذلك شمال ولاية ويسكونسن استطاع العامل الجيولوجي من خلال دراسة الترتيب القريب للاحجار ان يعرف الطريقة التي وضعت بها انثى الديناصور بيضتها في هذا المكان ويقل العالم دي هول ان الضفاد والضفاد قد لحقا بالديناصور الام التي حاولت ان تضع بيضتها في مكان امن فاستقطعت بها في جسدتها قبل ان تتركها بين الاحجار.



المصدر: المساء

التاريخ: ٩٩ - ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معلومات يزيد عمرها على الإنسان

• هناك شجرة تعيش ١٠٠٠ سنة وإلى
استراليا بلذات الشجار - يبلغ عمرها
١٢ ألف سنة وشجرة الصرو التي توجد
بكثرة في المكسيك يبلغ عمرها « آلاف
عام .
أيضا هناك شجرة تسمى شجرة
« السكوايا » قام الطماء بعد حفلات
لنموها السنوية فكتكتلوا أن عمرها يبلغ
« آلاف سنة .

والسلحفاة الشهيرة بعمرها الطويل
الذي يتراوح ما بين ١٠٠ إلى
٢٠٠ سنة .
وهناك نوع من الغريان يبلغ عمرها
٦٩ سنة ونوع من السمور بعمر
« بالكتلور » ويعيش في أمريكا يتجاوز
عمره الخمسين و « البقرة » وهي نوع
من قواح اليوم - يبلغ عمرها حوالي
٦٨ سنة .



المصدر : الأحرار

التاريخ : ١٥ أيار ١٩٩٠

للإشادات الصحفية والمعلومات

أبو قردان تنتهي مشكلته مارس القادم

خطة لتطفيش عائلات أبو قردان من الجزيرة الى امبابنة !!

للتعويض طائر أبو قردان حيث يبلغ الواحد بـ ١٤ دولارا امريكيا .
ويضيف ان المحافظة ليست لها مصلحة في كل هذه الاحداث التي صاحبها عملية التتليم ولكنها المصالح الشخصية هي التي حركت كل الاحداث التي اعطيت عملية التتليم والدليل اننا دعونا جميع من اعترض على عملية التتليم وسكان المنطقة الذين يشكون من وجود أبو قردان الى اجتماعات دورية كل اسبوعين لمناقشة المشكلة ووضع حلول مناسبة لها والمشاركة في عمليات تجميل لشجر المحافظة ولكن كل من عارض عملية التتليم حضر

الزمر البنية فورا في التتليم وأداة قذرة أيام متوالية بدنا في التتليم - على اساس علمي - ولكننا فوجئنا بمشكلة أبو قردان وجميعيات المحافظة على البيئة وجمال الطبيعة والحياة البرية تهافتنا ونحصر الامر على انه اعتداء على الاشجار وكانت اصعب التطيقات ان أبو قردان لحد المقام السيلامية الحديثة للجزيرة وان يكون في هذه المنطقة اكبر مستعمرة في افريقيا وان قطع الاشجار ادى الى سقوطه لمصلحة الحيوان واصيلة بطيورها وحيواناتها بالامراض !!

سميج تجاري !!
ويكشف للهنس وهي بعض الاسرار لهذه المنطقة كانت معملا

كتب - محمود خليل :
اخيرا انتهت ذريعة أبو قردان وتقرر تهجيرها الى امبابنة !! تبدأ عملية التهجير في شهر مارس القادم لعملي قصة أبو قردان مع محافظة الجزيرة وكيف تتم عملية التهجير؟
ولماذا ؟

في البداية التقت الاحرار بالهندس عبد العزيز وهي مدير عام المداخل بمحافظة الجزيرة قال ان المشكلة كانت بدلتها الشكوى العديدة من سكان شارع مراد والحيوية من وجود أبو قردان وما يسببه لهم من ازعاج .. ووافى المهندس وهي ان تكون هذه الشكوى هي سبب التتليم الذي تم في شهر اكتوبر الماضي لاشجار شارع مراد فهبة النظافة والتجميل قامت منذ مارس الماضي بدراسة ومعالجة على الطبيعة لجميع اشجار المحافظة ووضعت خطة لمسيرتها وكانت بداية التنفيذ في شهر اكتوبر لما قلت به الهيئة كان على اساس علمي ولم يكن بناء على الشكوى التي تقدم بها الاعمال كما اعتقد البعض .. ولكن تم وضع تقرير كامل بالمشكلة وكيفية علاجها . وعرض على المحافظ الذي



المصدر : الأحياء والنباتات

التاريخ : ١٩٩٠ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اجتماعين وبدأ منهم يتناقص حتى
اصبح ندمهم صفراً !!

تهجير ابو قردان

اما الدكتور حسن ابراهيم قديب
رئيس قسم بحوث الحيوانات الضاربة
بمعهد بحوث وإقامة النبات وصاحب
الاقتراح والدراسة الخاصة بتهجير
ابو قردان من شارع مراد فيقول :
ان ابو قردان وهو طائر يتبع العائلة
البلاشونية والتي تصب بنساء
اعضائها على الافرع الجبلية
للاشجار العالية بجوار مصدر ماء
وغذاء وقد اتخذت من اشجار
الكافور مسكناً لها لتوافر اسياب
معيشتها لغور التنزل ومخلفات
حيوانات حديقة الحيوان متوافرة
ولكن بسبب اعداده الكبيرة وتضاير
رغب ورش افراده على البلكونات
المجاورة واخراجته من حفص
اليوروك التي تسبب احتراق
السيارات وانساخ المكان بالاشفاة
الى امواته .. كل ذلك ادى الى
شكوى سكان المنطقة المجاورة
ومطالبتهم بإبعاده وتهجيره .

ويضيف الدكتور حسين ابراهيم
انه تقدم بطلب ترقيه الذي وافق
بالمحافظة على ابو قردان ونقله الى
مكان اخر لتلافي عبوه وامريرت
دراسات بالتعاون مع الجهات العلمية
واساتذة كلية العلوم والزراعة وتم
الاتفاق على تطفيشه من المنطقة بهدم
اعضائه اولاً بأول ورش الاشجار
ايلاً بالياه حتى يزحف ويتجمع من
المنطقة والمتوقع ان يهجر الى اميلة
باعتبارها اقرب منطقة زراعية
لحديقة الحيوان ويتم البدء في هذه
العملية ابتداء من شهر مارس القادم
وسكنوا الاستقامة به عطية في
المكان الجديد حيث يقوم بدور
المقاومة الحيوية للتخلص من يرقات
الارض والذرع .

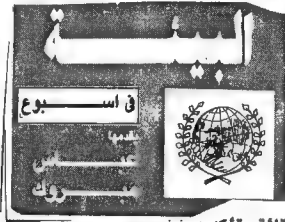
ويعد هذه العملية مستقيم لجنة
مكونة من اساتذة معهد بحوث وإقامة
النباتات بتعليم الاشجار ومعالجة
امراضها وعمل صيانة دورية لها .



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الحقائق تؤكد :

الاعتداء المستمر

على الغابة
المتحجرة

شركة اسكان قامت ببناء عمارات داخل الغابة !



النشر والخدمات الصحفية والمعلقات

المصدر :

الأهرام

التاريخ :

١٩٩٠ - ١٩٩١

الغابات الحجرية .. تلك الاخشاب التي حفظتها الطبيعة على ارض مصر لمدة ٥٠ مليون عام بما تحتويه من كنوز جيولوجية وعلمية فريدة .. تشهد هذه الغابات الآن حركة نشيطة من المسؤولين لجهاز وهيئة التخطيط العمراني وهيئة التسليح لضمها من الاعطاءات التي كانت ان تجهز عليها سنوات قليلة.

يحظر ممارسة أى أنشطة داخل المحمية ويحظر أيضا إقامة أى مزارع او ممتلكات بها . وهو ما دعا بناء على ما تضمنه التقرير وما تضمنته « الأهرام » مسبقا من النصيحة الى ان يخطب الدكتور عارف عبيد مينة التخطيط العمراني بضرورة مراعاة الحدائق المحمية

تطبيقا للقانون المحميات الطبيعية . بالإضافة الى كتاب الدكتور الممدى عبيد الى الهيئة الذي شمل خريطة لكل من محمية الغابات الحجرية بالمندى ومحمية قبة الحصة بالجيزة وإلى رد فعل ايجلس من الهيئة قامت الهندسة امينة ماهر رئيس مجلس ادارة الهيئة العامة للتخطيط العمراني بمخاطبة هيئة التسليح الجيولوجية في خطاب عاجل قالت فيه : نظرا لارتباط موانئ للمصيرين الطبيعيين مع برامج التنمية العمرانية فهذه موانئ هيئة التخطيط العمراني والاعطاءات والقرارات الارشادية لوائح المصيرين على نحو يمكن الاعطاء به عند التخطيط للأغراض التنمية العمرانية ويحصر طرقات القمامة والاسكندرية المصاروين .

انتهت مكتبة المؤسسة امينة ماهر وهي مكتبة اكد التزام الهيئة بالمحافظة على المصيرين التاريخيين وبشيء بعد هذا ضرورة تعيين حراسة دائمة على الاخشاب الحجرية للقضاء على ظاهرة اقتناء الافراد لهذه الاخشاب للندرة لأغراض الزينة باعتبارها من المنتجات الجميلة .

علاء العطار

على تحرك عاجل من جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء شكل الدكتور الممدى عبيد رئيس الجهاز لجنة فنية تضم مجموعة من الخبراء والمسؤولين المعنية بمواقع المحمية بالمندى وضمت اللجنة كلا من محمد ابراهيم خير المحميات الطبيعية والجهاز والهندسة السيد ثروت توفيق مدير فرع الجهاز بمحافظات القاهرة والمهندسين سمير شفيق وايزيس بشاشي بجهة التخطيط العمراني وقد انتقلت اللجنة الى مواقع المحمية وبحثت تقريرا عاجلا الى رئيس جهاز شئون البيئة وقد شمل التقرير - الذى حصلت على نسخة منه الهيئة في اسبوع ان اللجنة لاحظت وجود اخشاب متحجرة في أماكن متعددة بمنطقة المحمية وخارجها وازدادت كثافة هذه الاخشاب في نطاق المحمية .

ثبتت اللجنة من البيانات الملتزمة بعد عملية للمحمية ان منطقة عمل كل من شركة النيل العامة للخرسانة (سيبك) وشركة المسكن سائلة التجهيز تدخل في جزء من مواقع الغابة الحجرية وتقع في شمال غرب المحمية ويبلغ حجم أعمال شركة سيبك على سبيل المثال الى

الانتهاء من إنشاء ٢٥ عمارة سكنية يقع الجزء الكبير منها داخل المحمية .

تبين بمعاينة المنطقة الجبلية من المحمية انه يوجد بها ٣ محاجر تابعة لشركات القطاع العام بالإضافة الى بعض المحاجر غير معروفة قديمة .

كانت لدى اللجنة أهمية قيام الهيئة

المصرية العامة للتسليح الجيولوجية وبالتحديد الطبى والمساحى على الطبيعة لمنطقة المحمية . وذلك بالاستعانة بوكالة الأجهزة المعنية في هذا الشأن .

انتهى التقرير والذي أكد الاعتناء على المحمية ويطلب ان تقلل انه خطا لقرار رئيس الوزراء بإنشاء المحمية فانه



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٧ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حظير صيد الضفادع من أول مارس لآخر مايو سنويا

المصدر الدكتور يوسف والي نائب رئيس
الوزراء ومندوب الرئاسة لدى قنصلية
صيد الضفادع خلال الفترة من أول شهر
مارس وحتى آخر مايو من كل عام حفاظا على
الأنواع .

وهذه استغلت القرار بمصدر صيد الضفادع ،
خلال فترة الحظر في مارس ١٩٩٠ و ١٩٩١ ، إلى
أن يتم الدراسة التي تقوم بها اللجنة العامة
للخدمات البيطرية . للتأكد من عدم تأثير
التصدير على بقاء الأنواع



المصدر : الصحف

التاريخ : ٢٨ سبتمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ممنوع

صيد الكروان

والضفادع !

كتب - حسن زعقلان : الوزراء ووزير الزراعة قرارا بحظر صيد أو قتل طائر الكروان والطيور التي تقتليه معه في الشغل وهي كروان الماء الأوروبي والكروان الخيطي الصغير وذلك حفاظا على هذا النوع النادر من الطيور المصرية من الانقراض .. شمل القرار أيضا منع صيد الضفادع خلال الشهر مارس وأبريل ومايو سنويا وبحيث لا يسمح للمصيرين بتصديرها خلال الشهر الحظر إلا في حدود ٣٥ طنا شهريا .



المصدر : المشرق الأوسط

التاريخ : ٢٦ أيار ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حادث قريب داخل حديقة الحيوان: تسليم وحيد القرن والفرار بقرنيه

هناك طيلة السنوات الماضية،
ويعتقد أن قتل حيواني وحيد القرن في
حديقة حيوان كاتماندو يمكن تفسيره على
أنه نتيجة للأجساد التي يواجهها الصيادين
في القرنين في الأشغال.
والصنف المسؤولون أن عمليات بحث
من سرقة في المساحات بدأت وأن لتسليم
والصناديق سيتم إرسال المعلومات صارمة
ليكونوا عبرة لسواهم.

كاتماندو - د. ب. أ: شغل الحشاشين
مجهولون الذين من حيوان وحيد القرن في
حديقة حيوان كاتماندو ولتزعوا قرن واحد
منهما وذلك في حادث شريب لم يسبق له
مثيل.

وقال مسؤولون ليس أن هؤلاء
الاضطراب الذين التقصروا الحديقة فكلوا
لثني وحيد القرن بوضعها ذكرا ونزحوا قرن
ذكر وحيد القرن الراسخ وهربوا به.

ويذكر أن الحديقة التي تم تسجيلها على
حيوان وحيد القرن في حديقة شيتون
الوطنية للواقعة جنوبي كاتماندو أدت لهم
زيارة أعداد وحيد القرن فيها.

كما أدى لتطبيق الصارم للبروتين
الحصانية في الحدائق الوطنية إلى تشييد حدة
الصيادين غير القانونيين في المنطقة ولم تر
أية أنباء عن وقوع عمليات صيد غير قانونية



المصدر : النشرة رقم ١٥٥

التاريخ : ٣٠ يناير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حملة لوقف «المجازر» ضد السلاحف

على نهريها.
وأشار أن نحو عشرة ملايين
بيضة تباع سنوياً في المكسيك بسبب
القتل غير المشروع لأنات السلاحف. في
حين أن القوانين تمنع التجارة بذلك.
وأعتبر أريجنيس أن السلطات
المسؤولة ترفض رؤية القطاعات التي
تتعرض لها السلاحف ولا تغير القوانين
المنقطة

مكسيكو - أهدية: أكد نصير البيئة
المكسيكي هومير أريجنيس أن فساد
السلطات وقلة اهتمام السكان هما
السببان الرئيسيان للمجازرة التي تذهب
كل عام بالآلاف السلاحف البحرية على
شواطئ المكسيك. ويشن أريجنيس
حاليا حملة لحماية هذا الحيوان
ويقول أن «البيابان هي المستهلك
الرئيسي للسلاحف في العالم وتحت



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

المجلة :

التاريخ :

٣٠ يونيو ١٩٩٠

مرض النخيل

بناي أحدويديان المغرب

تم اتجه شربا

١٠٠ مليون نخلة

تتاني الموت

ميا نخلاتي في العلاي ويلهم

دواء. الفيت العلم ان البليح من كثر الفواكه احتواء على المواد الغذائية والفيتامينات، فهو يكاد يكون غذاء كاملا. وتكاد النخلة تكون رمزا لبلاد العرب فهي في التاريخ والتراث وفي الماضي والصاضر دواء وغذاء. لكن النخلة مريضة، وهناك في العالم ١٠٠ مليون شجرة نخل تعاني من سكرات الموت البطيء. صحيح ان بعضها اشجار شلت وكبرت في السن حتى لم يعد في العمر مطرح لزويده، لكن الكثير منها ما زال في طور النمو والشباب. والسبب في ذلك مرض مستعص يعرف باسم «البياض» تم الكشف عن منشته الاصيل في احد وديان المغرب، وقد عبر الى شاطئه المحيط الاطلسي لينتشر شرقا مهددا اشجار النخيل في تونس والجزائر يشتل ميتا. وهما بلدان من اغني بلدان العالم في النخيل ومصدران رئيسيان للتصدير، التي اصحت فاكهة شتوية معتبرة في دول اوروبا. ومن هناك يقوم هذا المرض بتهديد كل اشجار النخيل في العالم. واذا كان البليح والتمر فاكهة ترفيه في اوروبا، فلهه غذاء

ويعيش في كثير من البلدان المشرفية. ذلك ان الكيلو الواحد من التمر يولد اكثر من ٢٧٠٠ وحدة حرارية.

والنخلة شجرة مميزة، اذ كل ما فيها يستفاد منه. فنرى البليح يقدم علما للحيوانات. والاشجار نفسها تستعمل في لقابة المواجهين والمساكن. والاوراق تفلل منها الحبال، كما ان العصارة شراب طيب المذاق يقبل عليه الكثيرون. اما الفمار الاقل جودة فلانها تستخدم في صناعة اللب وحامض الخلأ، وغير ذلك الكثير.

وكذلك فان يستلني النخيل تساعد على استيطان الانسان في المناطق التي تنسم بقسوة المناخ والتضاريس الطبيعية. وتعتبر مصر لكبر منتج للتتمر في العالم، الا انها تستهلك كل انتاجها السنوي تقريبا والذي يبلغ نحو ٤٦٠ الف طن. اما البلدان الرئيسية الاخرى المنتجة للتتمر، كالعراق والسعودية وليكستان وقوس، فلانها تصدر جزيا من مجموع انتاجها البليح ربع مليون طن.

ويستلني النخيل في العالم تتاني الآن من محة مزعجة: وهي هدم اشجار النخيل والبيع من جهة، حتى ان نصفها فقط يشر شجيرات جديدة، وظهور مرض البياض من جهة اخرى. وجزرومة البياض هذه عبارة عن فطر يسلخ للصر من الصمب جدا

للقتضاء عليه، وهو يعرف علميا باسم FUSARIUM OXYSPORUM ALBENIDIS. وما زاد الطين بلة استعمال بعض المبيدات الكيماوية التي اكتسبت جرثومة المرض مناعة ضد

الكيماويات. وفطر البياض يوجد في التربة على عمق يصل لفاية ٦٠ مترا، مما يجعل دون تعميم استخدام المواد الكيماوية على نحو فعال في مكافحته. غير ان احد الحلول الناجحة هو استعمال اساليب التلقيح من انتايب الاختيار لتزايد سلالات جديدة من النخل القادر على مقاومة الطيريات. وقد عمدت الى استخدام هذه الطريقة باللات هبة الابحاث الفرنسية لمطرون النخيل (GRFP) حيث طيلتها في مستلوت مصم بمساعدة بعض المؤسسات الفرنسية، ومنها شركة توتال للنفط. والاشجار الناتجة عن هذه التجربة ظهرت اولي شارها في الاسرات العربية المتحدة وقطر والسعودية.

وهذه الاشجار ليست فقط منوعة ضد جرثومة البياض، بل ان شارها وبهيتها شبيهة بالنخلة الاصلية من جميع الوجوه. لتقنية التلقيح خارج الجسم الحي ساعدت على التجميل في انتاج نباتات خالية من الامراض. وبما ما كان الحصول على مليون غرسة من شجرة واحدة يستلزم نحو ثلاثين سنة، اما الآن فنكفي مدة ١٨ شهرا، وبدا من مسلة ٥ ملايين متر مربع كلفت ضرورية لانتاج الحصول عادة، تكفي الآن مساحة ٥ الاف متر مربع. وهذا يعني وفرا كبيرا في الزمان والمكان.

وهكذا يبدو ان النخلة ستعيش وتبقى في محة جيدة وشباب دائم ■



المصدر : الحياة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٣ فبراير ١٩٩٠

مصر تحظر صيد الكروان بعد الضفادع

■ القاهرة - رويترز - قررت مصر التي حذرت الأسبوع الماضي صيد الضفادع للحفاظ عليها في موسم التكاثر، فرض حظر آخر أمس الجمعة على صيد طيور الكروان المخرقة. وتكرت وكالة الأنباء الشرق الأوسط أنه يفتكس الحظر الذي أعلنه وزير الزراعة السيد يوسف والي بأن يسمح بصيد أو امتلاك أو حيازة طيور الكروان أو الاتجار فيها. وكانت مصر أعلنت منع صيد الضفادع لشهراً عدة للحفاظ عليها، وهي تصدر منها كميات كبيرة إلى فرنسا حيث تأخذ طريقها إلى موائد الطعام.



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ : ١٩٩٠



كائنات جديدة!

في العالم كله دعوة : إلى انقلا الطبيعة أي الإنسان والحيوان والنبات . والسبب هو أن الإنسان أخذ يحرق الغابات لكي يزرع الأرض .. ويقتل الغلة ليحصل على العاج ويقتل الإنسان ليحصل على جلودها .. وكذلك بدأت الحيتان والطيور تنقرض .. والحروب ليست إلا محاولة من الإنسان للقضاء على الإنسان ..

ولكن من الغريب أن علماء البيئة يلاحظون من حين إلى حين ظهور نباتات غريبة . لم تكن يعرف عنها شيئا .. وكذلك حيوانات وطيور نادرة . أو ظهرت فجأة لا تعرف كيف ؟ لتؤكد للإنسان . أن قدرة الله لا نهاية لها .. ولا نهاية لإبدانه .. وليست هذه السلحفاة الموجودة في جزيرة مدغشقر إلا واحدة من المئات الجديدة !



المصدر: المسرة الأوسط

التاريخ: ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المدنية تقضي على أندر الحيوانات في الأرجنتين

وفي جبال الأنديز والهضبة الشمالية التي تمتد من سان خوان إلى خوخوي ترالجهت حيوانات اللاما أو الفكونه (حيوان جنوب امريكي شبيه بالجمال) إلى مناطق منقرضة ثانية هربا من الصيادين. اما حيوان الشينشيللا (حيوان جنوب امريكي يشبه السنجاب) ذو الفراء النفيس فقد خسر المعركة ويكاد يكون قد انقرض تقريبا.

وتصير الأرجنتين أكبر الدول الأمريكية اللاتينية المصدرة للحيوانات الحية والمتعلقات الحيوانية وقد بلغت مجموعة قيمة مبيعاتها إلى الولايات المتحدة في عام قريب سبعة عشر مليون دولار. وتأتي باراجواي وكولومبيا وبوليفيا ويورو بعدها بمسافة كبيرة.

اما غزال الأنديز فلا يمكن العثور عليه حاليا الا في المناطق المنقرضة من جبال باتاجونيا (في الطرف الجنوبي للأرجنتين) ومن بين الطيور كان طير النانو الذي يشبه النعام أكثرها معاناة، فقد كان يتم صيده بسبب ريشه الذي يباع في الدول الأوروبية بأسعار أقل نسبيا من ريش النعام.

بوينس ايرس - ديا. تواجه الأرجنتين العملاقة - ثامن دولة في العالم من حيث المساحة، بالرغم من الحن الاقتصادية التي تمر بها - بعضا من المشاكل التي تولجها الدول ذات التقدم الصناعي البالغ وهي مشاكل التلوث وفقدان أنواع حيواناتها ونباتها البرية.

وجاء في دراسة حديثة أجرتها صحيفة الطبيعة «كونوميري سايلير» أن المسئلة أصبحت عديدة على الأعمال البشري وتدمير الطبيعة.

فقد أتلقت الغابات في مقاطعة شاكو الشمالية، في الوقت الذي قطعت فيه بغزارة اشجار الأخشاب ذات النوع الجيد مثل كوييراكو ولاباكو وجوايا كان والجارويو فإن عملية إعاقة زراعة الغابات لم تتم بصورة كافية أو لم تتم إطلاقا.

وفي تلك الغابات التي كانت ذات يوم بكرا، وفي غيرها من الغابات في الأرجنتين - التي كان يعيش سكانها البالغ عددهم ٢٠ مليون نسمة فوق أرض مساحتها ٧.٨ مليون كيلومتر مربع - في تلك الغابات تهدد الخطر كذلك الحيوانات التي بدأت تختفي باختفاء البيئة الطبيعية التي كانت تعيش فيها.

وتشمل هذه الحيوانات القطط البرية والنمور الأمريكية للرقطة وغزلان المستنقعات واكله النمل والحيوانات المدرعة، وأنواعا كبيرة من الطيور البرية والمائية.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ فبراير ١٩٩٠

« الوز المصري » مطلوب إنذاره !



يبدو ان النتيجة التي اسفرت عنها شكاوى واستغاثات سكان شارع مراد بالجيزة من لبوردان والبدع في ترحيله من المنطقة جعل هيئة تنمية بحيرة السد العالي تستجد وتستفيد من الوز المصري الذي يهدد بإتلاف ٢٠٠٠ هكتار تقوم الهيئة بزراعتها حول الدلتا الجديدة التي تكونت عقب مشروع السد العالي

الوز يهدد الدلتا الجديدة في أسوان

والوز المصري استوطن بحيرة ناصر منذ انشأت حيث يقوم بوضع بيضه في الجزر والصخور الموجودة وسط المياه ابتداء من شهر مارس من كل عام وحتى اواخر شهر يناير ويهدد ذلك واثاء زراعة المحاصيل الشتوية في قرى ، دهيت ، اويسمير ، اسفل ، الدينان ، جوف حسين ، كلابنة يقوم بمهالمة البادرات فور ظهورها فوق سطح التربة مسببا خسائر كبيرة تتراوح بين ٢٠ و ٢٥٪ من اجمالي البادرات ويكاد يلقى حل المحاصيل الشتوية القادمة .

استغاثت الهيئة بوزارة الزراعة من هذا الضرر الذي يهدد الدلتا الجديدة .. فأمر الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة باتخاذ التدابير لحل هذه المشكلة .. يقول الدكتور حسن النيب رئيس الفريق البحثي الذي قام بدراسة المشكلة انه بعد عمل الدراسات للبدائية اللازمة نحاول الاستفادة من هذه الطيور كذاء لسمي وتنظيم تعدادها بصورة لا تؤثر على المحاصيل الزراعية لان هذا النوع من الوز رغم خطورته فانه يعتبر من الطيور النادرة في العالم .

● وهل بهذه الطريقة فقط نقوم بحل هذه المشكلة ؟

● نعم ، بل هناك طرق عديدة

● استخدام الشرائط الملصقة

● حماية المحاصيل بنسبة ٩٠٪ والمواد

الطيارة (مطع حياطة بنسبة تتراوح بين ٨٠ الى ٨٥٪ ويصنف عامة قلت كثافة الطيور بالمنطقة بنسبة ٥٠٪ .



المصدر : ١٢ وفد

التاريخ : ١٩ فبراير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الدرفيل النهري على وشك الانقراض

انخفض عدد الدرفيل النهري في نهر النيل من ١٠٠٠ الى اقل من ٣٠٠ خلال
في نهر النيل من ١٠٠٠ الى اقل من ٣٠٠ خلال
وحدة في السنوات الأخيرة
ويخشى العلماء عليه من
الانقراض قبل نهاية القرن
الحالي .
معهده الأحياء المائية التابع
لأكاديمية العلوم الصينية أن
عدد الدرفيل قد انخفض من
المقيمين للصينيين .
المطعم الانقراض السريع
للحيوان الى وجود العوائل
والسود بالانوار وانخفاض
مستلزمات مع ارتفاع نسبة
الوقايات بين صغار الدرفيل
وتلك الى بعض الأنشطة التي
يقوم بها البشر .



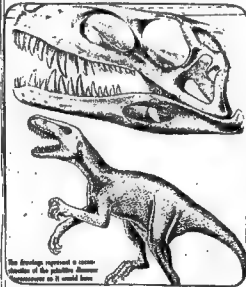
المصدر: الموقر

التاريخ: ٢٣ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسم صورة حقيقية لأقدم ديناصور ظهر على سطح الأرض

تمكن لعلماء جامعة شيكاغو الأمريكية رسم صورة واقعية لأقدم حيوان من فصيلة الديناصورات كان يعيش على سطح الأرض. والديناصور البدائي ظهر على سطح الأرض منذ ٢٣٠ مليون سنة ويعرف علمياً باسم «هيريبراسوروس».. أما الديناصور المعروف في مختلف التاريخ الطبيعي فلم يظهر إلا منذ ١٠ ملايين سنة فقط. وقد تمكن لعلماء جامعة شيكاغو رسم صورة واقعية لهذا الديناصور البدائي.



The drawings represent a color illustration of the primitive dinosaur Hesperosaurus as it would have been.

صورة الديناصور البدائي مع جمجمته

ولذلك بعد أن تمكن الدكتور بول سبرينغ، استاذ الحفريات القديمة بنفس الجامعة من اكتشاف جمجمة كاملة للحيوان المأخوذ مع هيربراسورين عظيمين كملين له في سان جواين بالارجنتين.

ويبلغ وزن هذا الحيوان ٣٠٠ رطل وشوكة شعاعية القدم.

ويستخدم دائما تشبه الخفاشين للقفز حيث يلف متصمياً بالوقت.



المصدر : الشرق الأوسط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٩٩٠ فبراير

صباح الخير

معذرة يا حيوان!

حملات المصنف البيروطنية في الأسبوع الماضي إعلاناً تجارياً من مخازن هارويز الشهيرة بلندن يعلن عن غلق قسم الفراء من المخزن. خبر عاصي وكثير...

لست النساء واصدقاء البيئة والرفق بالحيوان حملة قوية منذ عدة سنوات لحمل السيدات على مقاطعة تجارة الفراء وعدم لبس أي فراء مأخوذ من حيوان قتل لهذا الغرض. وللعرفان أن كثيراً من الحيوانات المفترسة أخذت تتعرض للانقراض وغيرها من الحيوانات الجميلة والطريقة راحت تتعرض لأضيق أنواع القتل من أجل الحصول على فروها سليماً وبأحسن شكل. وأثار ذلك حفيظة اصديقاء البيئة والحيوان. لا سيما وأن المصناعات الحديثة أخذت تنتج فراء اصطناعياً بأسعار رخيصة جداً ويصعب تمييزه

كلها عن الفراء الطبيعي. وبغني بذلك عن قتل هذه الحيوانات البرية. وبدأت الحملة بأشواق ونجوم السيدات والطرب بلبس الفراء الصناعية فقط. وأمدت الشوارع ومحطات القطارات بالمصناعات الكبيرة الملونة التي تصور سيدة تحمل مظلةاً فرائياً تمتد وراءه بركة من الدم. وتعرضت مخازن الفراء للظواهرات أمام أبوابها تحض الزبائن على المقاطعة وتخزي من تشتري منها. وتلك تلك عمليات أكثر جراءة وتحدياً عندما أخذت بعض المتحمسات إلى التسلسل إلى الحفلات الربانية ونصق أوراق على ظهر لباسات الفراء اللامع بكلمات تقول: نحن خمسون مخلوقة حية قتلونا لكليس هذه المخلوقة الواحدة جلوتنا. وتلك تلكت خمسون كلية بريجة لكليس هذه الكلية قرأتنا.

وبوقم الحملة أخذت كيان المنظمات وسيدات الموائل الاستقرابية يتسابقن في الإعلان عما عندهن من فراء بأنها جميعاً فراء اصناعية. وكان من نتائج تلك وقوع انكماش كبير في تجارة الفراء ولم تعد الشركات والمخازن تعرف كيف تتخلص من بضائعها هذه. وراحت تتسارع في التخفيضات والتسهيلات في السعر. واضطر بعضها إلى إغلاق أبوابها. وكان من آخر هذه العمليات على ما يظهر غلق هارويز قسم الفراء.

بعض النقاد عن نجاح الحملة في حماية الحيوانات المعرضة للمصيد والفشل والانتقاص لهذا الغرض غير الضروري، فأنها تفلت نظرتنا إلى شياطين أساسيين آخرين، الأول هو هذا الأسلوب العملي والذاتي الذي تتبناه الجمهور لتحقيق هدف عملي، أيضاً بدون الرجوع إلى السلطات أو المطالبة بشريعات وأوامر أو لوم هذا أو ذاك من المسؤولين عن عيب فاعل. مطالبهم بالتدخل ثم مزج من سلطوتهم وهيمنتهم على حياتنا عندما يتدخلون الشيء الثاني هو مدى فاعلية التشنات الاعلامي عند توجيهه بشكل نكي ونغامي يؤدي في الأخير إلى تغيير التقاليد وأصاليب الحياة، وتوجهات السلطة ومواقفها، بل وما هو أشد تصليباً ومتانة من دكتاتورية السلطة والصد به وكما في هذه القضية بالذات خيلاء المرأة وغرورها.

خالد القشطيني



المصدر : ...

التاريخ : ٢٤ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الانقراض والتطور

ليس الانقراض والتميز الجيد على الحياة ، فكل نشأة الحياة على التربة الأرضية منذ نحو ثلاثة آلاف مليون سنة ، عاشت الحيوانات وماتت ، وتطورت الأنواع لم تنقرضت ، وسيطر حيوان الديناصور على الأرض لمدة ملايين من السنين وانقرض نهائياً ، أما الإنسان وكل الحيوان فلا أحد يعرف على وجه الدقة ، والانقراض جزء من عملية التطور ، فالحيوانات إما تتكيف أو تفشل في التكيف بالتغيرات التي تحدث في بيئتها . . . ولذا انقرضت حوالي الانقراض في الماضي حدثت هذه الحيوانات البليدة ببدا شديد عبر الألف أو ملايين السنين . . . ولك الحيوانات التي نجحت في التكيف بتغير معين ' لا تال ابودية التدرجية للبيئة وكانت ، أما تلك التي لم تستطع تلبية الصفات المتغيرة والخارجية المتغيرة أصبحت متفردة

ميشيل تكل

عندما وصل اليها الإنسان من آسيا من طريق بحر بيرنج وكان ذلك منذ مائتين ألف سنة مضت . . . وكان من طبيعة هذه الحيوانات خلوها على التكيف تعيش بين القطب الوعائية ذات الأناب المعادة والمذاب المسقية الضعيفة ، ولكنها لم تستطع البقاء في وجود الإنسان وطرق عبده لها وعلى مرور الوقت انقرضت تماماً . . . مع تلبية التغيرات الإيجابية والصفات الخ التي شدة ألف سنة ازداد التهديد بالنسبة للحياة البرية . ومع زيادة تعداد سكان العالم ، وانتشارهم في كل مكان بدأ عدد الحيوانات البرية تقل بالتدريج وازدادت نسبة الانقراض لأنواع المختلفة .

تسبيلات انقرضت تماماً

ان أنواعاً معينة من الحيوانات ، وحيوانات تعيش في مناطق معينة تبدو مهددة بالانقراض في زمانها هذا . . . ومن بين التنبؤات التي انقرضت تماماً منذ عام ١٦٠٠ نحو أربعين نوعاً ، ومنها ما كان يعيش على التربة وعلى الأرض ، في التربة . . . ولم يكن نشاط

في السنوات الأخيرة أصبح الانقراض سريع الحركة وبسبب نشاط الإنسان وسقوطه على البيئة الطبيعية وتدميرها بدرجة متسارعة بتجاذبه سكان هذه البيئات من المخلفات الأخرى . . . وبالرغم من أن بعض الحيوانات مثل التمسك يمكنها التغير بقوة على التغيرات التي تلحق في بيئتها . . . ومن ثم لا يزال لها الانقراض إلا بدرجة محدودة جداً ، والآن من ناحية أخرى يمكنهم إجراء تغييرات جذرية في وقت قصير جداً ، فهم يكتسبون أنفسهم ويغيرون الهيكل وغيرها . . . لحايتهم ضد عوامل الطبيعة ، ويقيمون أيضاً السدود على الأنهار لتكوين خزانات مائية ضخمة ، ويؤوّنون للزلازل ويستعملون الصعاري لزراعة المحاصيل ويربون الحيوانات ككثير والخراف للحمول على الغذاء .

هذه التغيرات تغير البيئة وتغير النبات والحيوان على التكيف أو التنازل من المكان الذي لحقه التغير أو الموت . وبهذا التغير يتنازل الإنسان مع الحياة ، والتغير يحصل على منتجات البر والبحر . ونشأ من ذلك ومن أجل حياة وحاصلة الزراعة وحيوانات المستنقعات قبل الإنسان الحيوانات الأخرى التي قد تنافس .

أعتبر الإنسان ما قبل التاريخي سولا من انقراض الكثير من النباتات المتخفية التي عاشت وتكررت في مسودد المخلفات ، تدمير العصر الجليدي ، وكذلك حيوان الكسلان الأرضي الضخم وربما لحول البواقي المرحضة أصبحت حيوانات متفردة في أمريكا الشمالية



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

ولطف

التاريخ :

١٩٩٠ - ١٩٩١

=====

الإنسان هو الذي سبب انقراضها ..
بل كان السبب دخول القطط والكلاب
الى تلك المناطق المعبية في وقت اكتشاف
كركيس للقفرة البريكية حيث تناقصت
هذه الانواع مع الانواع المحلية ،
وقضت عليها نهائيا .
في القفلة القارية ظل قفلة اسرائيليا
تقتل القطط والكلاب على خمسة
انواع من الثدييات ، وفي امريكا
الشمالية وفي السواحل الشمالية
الشرقية اصبح حيوان الكلب البصري
مهددا بالانقراض وكذلك حيوان الكلب
- وهو نوع كبير من الهائل - في
الجنوب الغربي من القارة مهدد هو
الاخر بالانقراض .

خلال القرون الاربعة الماضية انقرض
نحو ١٠ من الثدييات ورغم ذلك لم يجد
الان نحو اربعة آلاف نوع من الثدييات
تعيش وان ٤٠٪ منها مهدد بالانقراض
معظمها موجود في الجزء جال جزيرة
مدغشقر وجزر الدونيسيا .

طيور سقطت ايضا

من بين ٨٧٠٠ نوع من الطيور كانت
تعيش حتى عام ١٦٠٠ انقرض منها
٩٤ نوعا .. ومن بين الانواع المعبية
نحو ١٨٧ معاقون من خطر الانقراض
... و١٠٠ اخرى وجد العلماء ان يكون
الجزء هي التي عانت في جزء نيوزيلاند
ومدغشقر وجنوب غرب المكسيك وجزر
رونديج في المحيط الهندي وجزر الهند
الغربية وجزر هاواي ، حيث فقد فيها
الكثير من انواع الطيور النادرة ، ومن
الطيور التي انقرضت طائر الدرة وهو
يبغاه صيادو الصليبية المهاجرة - كانت
تعيش في شمال بعدد الايام لم تهاجر

الى اخر في الفصل التالي - وماتت
اكثر هبة من هذا النوع في احدى
حدائق الحيوان عام ١٩١٤ وهذا
التمرد من الطيور كانا يمشيان بفرقة
على الهما ومجبان التمس التمس
مجرعا ..

انقراض النباتات

لا يتصور الامر على انقراض الحيوان
والطيور بل ينقرض النباتات ايضا ..
من انواع النباتات التي تصل الى
عشرين ألف نوع اصبح ١٠٪ مهددا
بالانقراض . والسبب في انقراضها
هو الانسان الذي يقبض انواعا منها
لتنشئ على الانواع المحلية كما ان
ازالة نباتات كثيرة للحصول على الارض
لغشاء قراعتها جعل بعضها ينقرض
بسرعة ، واذا استمر انقراضها ،
لسوف يواجه الانسان خطرا جسيما
في مستقبل حياته على الارض ،
لان كثيرا من العقاقير التي من هذه
النباتات لاحتوائها على مركبات كيميائية
ذات فائدة طبية ، وبعضها له اهمية
التصديقية بالنسبة للمحاصيل الغذائية
والاخشجار .

المعروف ان بعض النباتات التي تنمو
في الجبال القلبية لا وجود
لها في أماكن اخرى في العالم .
ونباتات بعض القارات مهددة ايضا
بالانقراض مثل انواع من زهور الاروكيا
الموجودة في البرازيل والهند وكذلك
نبات الزعفران في شيلي والمشي في
الولايات الجنوبية الغربية بالبريكس
الشمالية .
لذلك نعالج بعض النباتات المحلية
المنفردة على الانواع المخطرة من
الحيوانات والنباتات والطيور وذلك
بحفظ بعضها في محميات غامسة منتشرة
في روع القارات غربا من انقراضها
لنما على جود الايام .



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٦ فبراير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حملات جبيدة لحمية حيوانات

الغشوة من الإنقراض

لحمية ضد استخدام فرام الحيوانات
للثائق مازالت مستمرة بل وأصبحت أكثر
تداعيا وأشد حدة ولكن الجديد هو
الحملة الجديدة التي بدأ ينظمها أصحاب
مصانع تصنيع فرام والتي تضم أعضا
حوالي سبعة ملايين دولار خلال عامين
نتيجة لأحجام الصيد من فرام
مختلفة الفرار بالقطار إستراتيجية للحد
جسدية لحمية الحيوان والتي يشكل
الغشوة من السيدات .

لحمية الحملات التي شنها المدافعون
عن حق حيوانات الفرار في الحياة هو
إعلان بتدري كل سيدة تروى بالحق من
الفرار أن لحمية لحمية كم تطلق باب
سيرة على يد ما نعم لهذا كما يقول
الإعلان لمحمية لحمية لحمية لحمية لحمية
في الصيد وتطلق بمتنفس القسوة على
جسدية لحمية وكل هذا القسوة على
إتحدى السيدة لحمية لحمية لحمية .



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ٢٨ أغسطس ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حياة جديدة للمها والمبارى

وبعض أسود

إعادة توطين بعض ما انقرض من الأرض العربية الانظمة التي صارت تلقى عمليات هوابه القنص من حيث الحد الزمني، تشدد على شروط منح اسلحة الصيد والانظمة التي تمنع تصدير حيوانات شبه الجزيرة الى الخارج.

وتحتفل الهيئة هذه الايام بانجازاتها التي تستحق فعلا التقدير والسبب بسيط جدا، فابراك ما يحث للحياة الفطرية في دول متقدمة واتخاذ تدابير لوقف تزييفها تقدم عليه عادة تنظيمات معادية لبدء الصيد او من عمالة مؤيدي عدم التعرض للطبيعة. ففي بلد كالولايات المتحدة الأمريكية يقوم فيها تنظيم قوي، ورغم هذا لم ينجح في ايقاف نهب مائتي مليون طير وحيوان سنويا يتم في الحراء المكتشف، وميزانية حماية البيئة هناك تكلف سنويا ميزانية ضخمة تتجاوز الـ ٥٠٠ مليون دولار سنويا يتم تخصيصها من تكاليف اعطاء رخص للسلحة الشخصية ورسوم أدوات الصيد المختلفة.

وفي المملكة، كمثل الدول العربية الاخرى، جاءت عمليات حماية البيئة الفطرية باهتمام شخصي من كثير من المسؤولين الذين يعرفون ان شح الأرض في حيواناتها وطيورها لم يحرمها من اجمل المخلوقات والنباتات البرية. وهي تستحق العناية والرعاية في ظل تناقص مساحات الرعي وازدياد مساحات الاسكان.

عبد الرحمن الراشد

واحدة من ابرز ضحايا الحياة الجديدة في المنطقة العربية هي حيوانات البيئة وطيورها. فقط ضاعت بين اقدام الآليات وعجلاتها وسقطت برصاص البنادق التي اخذت تحصيدها جماعيا رافضة او سباحة في الهواء. كما ان الزحف للنخس باتجاه الصحاري قلص من للبراري الواسعة في منطقنا بشكل لم يعد معه يطبق العيش الا الانسان ومحما بشرطته ويستغنياته. اذا ما بال عزلان المها والحباري والظباء والخيل العربية التي تركض هائلة هاربة من بنائق الصيد وملاحقة السيارات، سدت في وجهها الأرض التي قسمت الى طرق ومن ومزارع.

مع ادراك هذه الحقيقة المفجعة التي هي نتيجة حتمية للنموذج توجد بعض التحركات التي تستحق التقدير فعلا من اجل المحافظة على ما تبقى من طيور وعزلان ووعول وقردة وزواحف من خلال استصدار انظمة تلقن مواعيد الصيد وتحرمها في بعض المناطق، بل بعضها تقدم بمرحلة اخرى جديدة وهي إعادة توطين بعض ما انقرض او يوشك على الانقراض.

وخطر الانقراض البركة البعض في عالمنا العربي، بل قلة منهم، وهنا من المهم ان نشدد على تجربة السعودية التي عالجت الامر بتأسيس الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية والتي تهدف الى اكثر من حماية طيور وحيوانات الجزيرة العربية لتعودها الى انتمائها، وحينها عملت على



المصدر : الأهرام ٢٤

التاريخ : ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أندرافيل تنتشر في جنوب إفريقيا !

خرجت سمكة من اندرافيل من البحر . وقالت بنفسها على الشاطئ في
كيب تاون بجنوب إفريقيا . وبسرعة راح رجال البحرية يصيدون الماء فوالها
لا يقاها على قيد الحياة ، بينما علماء الأحياء المائية موجودون بجوار
الاندرافيل لتقديم المعون اليها . قبل محاولة اعادةها مرة اخرى الى الماء حيث
بيوتها الطبيعية . تسائل للتظاهرة على الشاطئ . هل هي محاولة جماعية
للتكثاف ، أم أن البحر خلق يوداعه للاندرافيل المسلة ؟!



المصدر: الحوادث

1990-1991

التابع :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأمير سعود الفيصل

يفقد حركة "الخضر" بالسعودية

السعودية تقيم محميات برية وبحرية

الحماية الكائنات المهددة!

والد دعيت الهيئة الى تعاون عربي ودولي. فالمجلة الفلسطينية لا تعترف بالحدود المصطنعة القائمة بين الدول، ولا تنمو الا بالتعاون بين مختلف الهيئات والمنظمات والافراد بغض النظر عن اختلاف جنسيتهم.

سلطان بن عبد العزيز الذي يترأس الهيئة ويعملها من دمه ورغبته الكثير، كما حضر الحفل وزراء الصحة بدول الخليج العربي وعدد من المسؤولين الخليجيين.

[illegible]

بعضها الآخر مما اُخذ بالنظام الذي
اوجده لاولي جبل جلاشه في علاقات
مخلوقاته بعضها ببعض، وقام الانسان
بصرفه الملائش بالقضاء على الحياة
الطبيعية.

وقد صمما الإنسان من خلقه وادركه
أن اللغة وحدها لا تصحح لتكون أساسا
للحماية ولا مدخلنا للمصالح لا تخفي عن
الإنسان الحقيقة للقيمة من الفجبات، وإن
الاعلاف الصناعية لا تقوم مقام المراعى
البيعية، وادركه الإنسان ذلك لم يفعل
يقترى بما هو الله به ويعمل لكي لا يفسد
الأرض بعد استصلاحها. ومن هنا كانت
الدعوة لحماية الطبيعة وانمائها
وأدركه ما فيه بينها منها حتى يعود
الإنسان إلى السليق عوده.

ولقد لانت هذه الدعوة ترحيبا حارا
وصالحا وكريما من قبل خادم الحرمين
الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز الذي
امر بإنشاء الهيئة بفرض اساسي هو
العناية بتلك الحياة الفطرية بما يكلل
اعادة التوازن البيئي الذي اوجده الله
في مخلوقاته..

خطت المملكة العربية
السعودية خطوات جديدة
نحو تنمية ثرواتها الطبيعية،
باعتبار ذلك في اطلاق مجموعة كبيرة من
الحيوانات النادرة في البيئة
الطبيعية..

فأسسوه في تلك المساحة كحد
قائمة قرطبية لطرافة. ومن الناحية
التي ضاربة في جود الحاضر، لذلك
استأنفوا السنين بالاختلاف في تقاليدهم
ولها ولو أنها أصبحت.

وكانت الملكة بشارة عهد وعظيمة
لجميع الملكة الفطرية والجمال وجدت
في أسرار جديدة من لها العربي
والفران والباري والتمام والها
صحيحة طبيعية لها.

فكانت ملكة من الكائنات الفطرية. ويذكر
عطاء علم الأرض والآثار لها شهدت
تقاربات في حقبة كذا الأساطير لها
التي ساعدت في نمو علماء فيني
الذين. تمت لها ملكة من الحيوانات
الطرية التي امتد التماس العربي
بعض العلماء والجمال الروحي والاهتمام
العلمي.

يقول الأمير سعود الفيصل، وزير الخارجية المملكة والعضو المنتدب للهيئة الوطنية لحماية البيئة الطبيعية وانتظامها: «إن الله خلق الإنسان واستوعبه في الأرض ومكنه فيها وأنتبه له فيها من كل شيء مؤذي». وعلم الإنسان أن يحافظ على هذه البيئة السماوية ويسعى لضمان استمرار الانتظام بها. ولكن الإنسان لم يحرص على التقليد بما أمره الله سبحانه به وانسحق في ضوأة التقدم الصناعي (استغل موارد الطبيعة استغلالاً شديداً) إلى أن أسقط بعضه على اختلاف



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

الولدش

التاريخ :

١٣مارس ١٩٩٠

هل البحث العلمي في انتقاء واختيار المناطق لغرض الحماية أو لإعادة التوطين. كما تولى اهتماماً بالعثاينات البحرية والبيئات التي تعيش عليها حيث تم اعلان جزر فرسان ولم القاري منطقة محمية لأنها تتميز بخصائص بيئية فريدة وتكونها تجمع بين البيئة البحرية والبرية.

وقال الامير سلطان بن عبد العزيز ان سموه من نوازل الدول التي قامت بتكوين طائر الحبارى بصورة طبيعية خصوصاً وإن الحبارى من الطيور المعروفة في المملكة وفي شبه الجزيرة العربية، وإن الهيئة ستعمل على توطئن والمحافظة على الغزال العربي الذي يعرف عليا بالغزال العربي السعودي المشهور بشكله المميز الذي تتوالده الشعراء في فصائلهم..

ولا شك انها خسارة كبيرة ان يخفى من براري المملكة حيوان لها العربي وهو الشمر انواع لها واكثرها وشالة وخفة في الحركة. كما يتميز باللون الابيض الناصع.

واطلق الشعراء العرب على لها صفات الشجاعة والجرأة والقدام لذلك كان

السمي المؤلف لانقلاذه من الانقراض واعادة توطئته في محميات طبيعية. ويعتبر النعام اكبر الطيور التي لا تزال على قيد الحياة وتتوالد منها خمسة انواع تحتية تعيش في السهول ومنطق الحشائش على امتداد طول وعرض القارة الاريقية وكان للاستلحة الثرية والصيد عن طريق استخدام السيارات الاثر البالغ في اختفاء هذه الانواع.. وقد شهد عام ١٩٨٩ اعادة التوطين

للنعام في محميات المملكة.

وتحتل طيور الحبارى مكان الصدارة عن حيث فرائد الصيد وحيواناته. وكان صيده يعبرس بواسطة الصقور من اجل اللحمه اللذعة الرياضيه والحصول على لحمه الشهى. وقد ساهم الرعي الجائر والصيد المكثف في تدهور اعداد طيور الحبارى في الجزيرة العربية.. وقد تقرر اعادة تكاثرها في محميات طبيعية.

هذا وقد أكد الدكتور عبد العزيز حامد

ابو زائدة امين عام الهيئة.. ان هذه الخطوات الطموحة لخرية مجموعات من العثاينات القطرية التي انقرضت او كانت يعود الفضل فيها للدعم الكبير والاهتمام الذي يوليه خادم الحرمين الشريفين للهيئة ومشروعاتها.. وإن الهيئة بذلك استطاعت ان تخطى حاجز الزمن لتحقيق الاهداف الوطنية في حماية وتكاثر العثاينات القطرية النادرة.



المصدر : الأسماك

التاريخ : ١٤ - أيار ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٠ ألف نوع من السمك

والسمك يرى بنفس الطريقة التي يرى بها الإنسان . ويستخدم السمك حاسة الشم في الاتصالات ومعرفة الطعام .

★ العقل :

يقوم العقل بالتعاون مع جهازى الإحساس والقد الصماء بعملية التحكم في عمليات الجسم والتنسيق بينها والعقل يتحكم في عمليات التنفس وفي عمل القلب وهو مركز التفكير والتعليم .

★ الغذاء :

لسمك أنواع بعضها يأكل النباتات فقط وبعضها يأكل اللحوم والبعض الآخر يأكل للحوم والنباتات معا .

★ جهاز المناعة :

يوجد بالأسماك جهاز لمناعة لحماية الجسم من الأمراض . كما تغطي الجسم مادة مخاطية تعتبر بمثابة حاجز يمنع وصول البكتيريا إليه .

يشكل ٢٧٠ من سطح الأرض . وهذه بعض المعلومات المفيدة عن السمك :

★ أهم الحواس :

حاسة الشم والذوق ثم حاسة الإحساس

يوجد في العالم حالياً حوالي ٢٠ ألف نوع من السمك تختلف في الشكل والحجم واللون .

تطورت هذه الأسماك عبر ملايين السنين لتعاش بيئة مائية ممتلئة في مجرى المياه والبحار ، حيث إن للماء



المصدر: الأمم رام

التاريخ: ١٩٨٩ أيار ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طيور أمريكا المفردة .. بدأت تنقرض !

الطيور حيث بلغ معدل
تدمير الخفاف حوالي
٦٠ مليون فدان سنوياً
في أمريكا الوسطى كذلك
لدى استخدام مبيد
٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
معدلات الخفاف هذه
الطيور حيث أن
استخدام هذا المبيد
يجرعات عالية في الغالب
الأحيان أدى إلى تسمم
غذاء هذه الطيور .

الأنواع المهددة خلال
الفترة من عام ١٩٧٨ إلى
عام ١٩٨٧ - إن ٧٠٪
من السلالات التي تم
مسحها في تنقاص
مستقر يتراوح معدل
٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
مليون ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
وهي نسبة قليلة إلا
أنها مهمة وخطيرة على
المستوى البعيد .
وأشار التقرير إلى أن
تدمير الخفاف كان أهم
عمل وراء اختفاء هذه

كشفت تقرير
لأكاديمية العلوم
الأمريكية عن اختفاء
حوال ١٢٠ سلالة من
الطيور المفردة التي
كانت تقيم في الأمريكتين
مما يعني أن البنية في
هذه المناطق تتعرض
لخطر حديد أدت إلى
تغير الظروف المناخية
لحياة هذه الأنواع .
وأضاف التقرير
الذي فصل مسحا - حل



المصدر : الأَخْضَر

التاريخ : ١٩٩٠ م ١٣

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالم الفسح بقلم مجدى فهمي سلاح جديد ضد التنصارة الفلقة

بأحدث أجهزة الكمبيوتر لتسجيل
الخصائص الوراثية لكل قطيع من
قطعان الفلقة في جميع المناطق
الإفريقية التي تعيش فيها هذه
القطعان مما يتيح للعلماء تحديد
النظرة التي انتزع منها العاج ويعرفه
فصيلة القطعان التي قتلت لتنتزع
منها اللثة الشنية .

• المركز الجديد سيطلق عليه اسم
« قاعدة البيانات الوراثية » ..
ذاكرته ستستقر جميع المعلومات
الخاصة بالخصائص الوراثية لكل
قطيع من الفلقة في إفريقيا مما يتيح
للخبراء معرفة مصدر العاج مهما
اتخذ من أشكال فلقة والبحث عن
المسؤولين أو الفلقة في هذا المكان الذي
واقعت فيه الجريمة .

●●●

وقد يسأل البعض : لماذا تنتخذ هذه
الاجراءات الصارمة الآن ؟
الاجابة تنحصر في محلة الفلقة .
في عام ١٩٧١ كان ثقب فيل متوسط
الحجم يباع بأقل من ٥٠ دولاراً . ثم
فزعت الأسعار ليعمل ثقب أنثى الفيل
أكثر من ١٠٠٠ دولاراً .
وبمع ارتفاع أسعار العاج تصاعدت
محلات الصيد من أجل الحصول على
أنبيائها المملوكة .
من هنا تزايد عدد الصيادين
المحترفين وتطورت أسلحة القتل
واستخدام أساليب الإيذاء
الجماعية .
ويؤكد الخبراء أن حوالى ١٤٠٠
طن من العاج خرجت من إفريقيا خلال
عمرى ١٩٨٧ و١٩٨٨ وحدهما .. مما
يعنى قتل نحو ١٠٠ ألف فيل .

●●●

والمشروع الجديد المستند إلى
أحدث منجزات علم وفنمسة الوراثية
سوف يكون طوق النجاة لانقاذ قطعان
الفلقة من خطر الانقراض فستتدوم
البصمة الوراثية للكملة في كل قطعة
عاج تقود العلماء إلى مكان الجريمة .
وقد يكون أحد الصيادين قد ترك
شجرة رأس أو فلاة ظفر تساعد على
اكتشافه . كما أن هذا الأسلوب يركز
الاشواء حول المناطق التي تكثر فيها
حوادث أو جرائم قتل ذلك الحيوان
المسلق الزنود وهو الفيل .

مشروع علمي كبير يجري تنفيذه
الآن . يستهدف انقاذ أكبر حيوان
على الأرض الآن وهو الفيل من خطر
الانقراض .
ليوم أن قتلنا جميع الانتقالات
الدولية الخاصة بصناعة الأنبال من
مصيها القاتم بزع علماء الهندسة
بالوراثية بمشروعهم الجديد .
خلاصة هذا المشروع تتركز في
الآتي : إذا كان صحر صيد أو ثقب
الفلقة من أجل الحصول على أنبيائها
المملوكة الشنية قد قتل بسبب
صعوبة الفلقة على صليات
الصيد ، فمن الممكن تعقب الجرمين
عن طريق الخصائص الوراثية للكملة
في أنياب الفيل .

الحصول على قطعة فلقة من عاج
الفيل في أسواق الدول الأوروبية أو
الآسيوية يمكن أن يقود إلى معرفة
أصل هذا العاج بل ومعرفة نوع
قطعان الفلقة التي انتزع منها وتحديد
المناطق التي ارتكبت فيها الجريمة رغم
الحظر الفلاني حول هذا الموضوع .

●●●

فكيف يستطيع العلماء التعرف على
قطعان الفلقة التي انتزع منها العاج
الكامن في قطعة فلقة بل وتحديد
المناطق التي أخذ منها هذا العاج ؟
هذا تبرز ما يطلق عليه البصمة
الوراثية . فلكل فرد صفاته الوراثية
الخاصة الثابتة من الجينات أو
المورثات أي ذلك العريط الوراثي
الكامن في قلب كل خليفة من خلاياه
يحدد جميع صفاته .
ولأن كل نمط من المورثات يختلف
من غيره اختلافا جوهريا فإن أنسجة
كل جزء من الجسم تحمل طابعها
الفريد .

وبما أن جميع منتجات العاج تأتي
من مصدر واحد أساسي وهو أنياب
الفلقة فمن الممكن الحصول على
الخصائص الوراثية المستقرة في هذه
المنتجات مهما نتج شكلها أو تباعد
الزمن بين أصلها وبين خروجها إلى
الأسواق .

●●●

ياكي يستطيع الخبراء الحصول على
قتلة الأنبال وتجار العاج تقرر لفظة
مركز علمي من نوع فريد يستعين



المصدر : مباح الحنين

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ م ١٩٩٠

الحيوانات ذات الغراء

وارثت السمات والصفات
للمغامرين الذين كانوا يتولون كل
لحظة أمام أحد الحائل المروءة والشهيرة
يسبح للمطافئ السرو... وكثيرا
يتسبون والفراء... حليب... حرام
عليكم... الفراء معناه القتل...
لا تشاروا الفراء...

وصرح بوب بىر قائد المسيرة بطوله
مسيراً إلى ازدياد نجاح حركة... لقد
استطاعت التأثير في هذا المجال عبر
سنوات كثيرة... لمعد عام ١٩٧٩
كانت هناك ٨٠٠ شركة بيع الفراء...
وقد قلص عددها اليوم لتصبح ٣٠٠
فقط... اعترف بىر بأن هناك قضايا
أخرى عامة مثل قضايا الطفرة والإيدز
وقضايا أخرى في الولايات المتحدة...
وكذلك مهمة واتجاه نجاحها...
ولكن هناك أيضاً قضايا معينة
الحيوانات يجب إبقائها...
ومن الجانب الآخر ثمة... مسائلها

في قال المؤلف الدوقى... وفي الوقت الذى تتجه إليه الجهود
لحل المشكلات... التى يعاني منها الإنسان في مختلف أنحاء
العالم بمواء كان هذا مشكلة جوع أو تنمية أو بيوت أو بيئة
أو مشكلة رخاء... في هذا الوقت أضلت علينا قضية جديدة
تضلل إلى القضايا التى تشغل بال العالم...
القضية الجديدة هي الدعوة إلى الامتناع عن قتل
الحيوانات ذات الغراء مثل الثعلب وما على شاكلتها.

خاص في سيرة نسائية في معظمها
وصاتية في شوارعها في أكبر شارع
تجارى في مدينة نيويورك بوصفها أهم
مركز للحركة التجارية في الولايات
المتحدة... وعن الشارع الخامس الذى
يقسم أكبر وأضيق حال بيع الفراء...
وقد حل المشاركون في المسيرة لافتات
لنحو إك الرحمة بهذه... والمخلوقات...
التي يفسر عليها... هذا
الإنسان المتوحش... وصيها بيع
فرايتها نتيجة جشعه وطمعه في المال...

وفي الولايات المتحدة بدأ الاهتمام
ببعض القضية منذ أربع سنوات وازداد
لنشاط جمعية حقوق الحيوان التى كانت
لنحو كل عام إلى التمام بحسرة في
عطش المدن الأمريكية لإبراز حقوق
الحيوانات ذات الغراء... وكان أبرز
هذه الأنشطة... المقامرة الضخمة التى
لطمتها الجمعية والتي كان يقومها مقدم
البرامج التلفزيونية المعروف بوب بىر
والذى قامت في مدينة نيويورك...
لقد أصبح ما يزيد على خمسة آلاف



المصدر: صحيفة الحرة

التاريخ: ٢٤ مارس ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بلاي، صليحة صناعة القراء الأمريكي
على ذلك بأن الحيوانات التي يتم
تربيتها والتي تشكل أكبر جانب لإنتاج
اللحوم التي يباع في الولايات المتحدة،
تعمل معاملة طبية للغاية حتى تضمن
نوعية جيدة من اللحم... وبذلكت من
استحاب هذه الصناعة بأن الجمهور
الأمريكي يتقبل هذا. ومن هنا فإن
ما يباع اليوم من اللحم يزيد عما كان
يباع في السابق... فقد زادت المبيعات
عبر العشر سنوات الأخيرة من ٦٠٠
مليون دولار إلى ١٨٠٠ مليون
دولار.

«ريك بارسونز» المدير التنفيذي
للمجلس للمعلومات عن اللحم في
الولايات المتحدة أعل بأن هذا هو الآخر
في هذا الموضوع للذكر أن اللحم يصل
ويشبع الناس.

أما «ديانا كوبر» وهي مدير عمل
سائس نفس أكتيو المشهور حاليا
فشارت إلى أن كل هذه التغيرات
ليست لها أي قيمة تذكر... الحقيقة
التي لابد من الاعتراف بها هي
أن اللحم يشبع الناس في الإنسان.

أطرف ما في الأمر أن أحد المفكرين
من ليس علم سوى للفهم للمسيحية
سبب إضرقا، فقد دفع لافتة تحمل
التيارات التالية سوف تحمل من أجل
تطوير العلم... إنسانوا هؤلاء
المفكرين: هل هم ليبيون؟
واسكوتهم هل يرتدون ملابس
جلدية...

الحقيقة لابد من الاعتراف هنا أن
أسئلة المفكر وجهة عمل... فمفكر
الإجابة عليها بأدلة... ولكن هذه
وجهة من جميع الزوايا... في
الوقت الذي يصادف فيه الآلاف جوعا
في أفريقيا... ولكننا نغيب تشيلي بال
الحسن في أمريكا... والله في حله
شون.

● واشنطن: والفاد أحمد



المصدر : الجريدة

التاريخ : ٢٩ مارس ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتاب جديد

العالم على وشك

الانقراض

هذا واحد من عشرات الكتب التي ظهرت في العالم في الفترة الأخيرة تحمل تحذيرات واضحة من أخطار التلوث الذي يصيب البيئة ويهدد بقتراض الإنسان والحيوان والنباتات جميعا . الكتاب من تأليف جاريث جونز .

مليون

نوع من

النباتات

والحيوانات

الإنسان المسئول

الأول

عن التلوث

تتضمن
الكتاب
معلومات
عن



أين النيصاصور

وخطرات للنيصاصور تشير على أنه
تأخر من ٦٥ مليون سنة . ويشير
الطعام إلى أنه في أحقاب القراض

معرض وتقديم بثينة ممن

الصغيرة والقنات والصحرى على
طول جزر هاواي لدى تدمير بعض
المناطق إلى تعرض ٢٥٪ من النباتات
لخطر الانقراض .

والمر مناطق للنباتات الطبيعية
المظلمة على كوكب الأرض وهي
منطقة الغابات الاستوائية تعرض الآن
للاختلال من أجل المصادر الطبيعية
دون أن اعتبار الحفظ على نباتها
وحولتها .

وفي الوقت الذي زاد فيه النشاط
للتدمير للنباتات ، تم إنشاء
الاتحاد الدولي للحفظ على البيئة
والمصادر الطبيعية عام ١٩٣٤ وبدأ
أول عملية الأنواع المهددة بالانقراض
والانقراض ، وشملت قائمة الأنواع
المطلوب المحافظة عليها الثدييات
والطيور والبرمائيات والزواحف
والأسماك .

طوبى لا تطير

وقد ساهم الإنسان في تلوث البيئة
عن طريق الاستخدام المتزايد للمواد
الكيميائية من أجل السيطرة على
السموم والاضطرابات للضارة
والامراض من مراهة أن المواد
الكيميائية الضارة تلوث البيئة وبشكل
في سلسلة الغذاء وبذلك تؤدي إلى
تأذية الإنسان والحيوان بالامراض .
ولقد ظهرت إحدى الدراسات التي
أجريت مؤخرا على تلوث البحار أن
معظم المواد الكيميائية الموجودة في
البحر والفقار وأن الرواسب البترولية
تقع على صق متر في جميع طرق
الملاحة ومن شأن ذلك يحدث تسمم
لمعظم الأحياء البحرية والنضاض على
النباتات المعقدة .

حظر الطعام من أنه مع حلول عام
٢٠٠٠ سيختفى حوالي مليون نوع من
النباتات والحيوانات في المنطقة
الواقعة على خط عرض ٢٥ درجة
شمال وجنوب خط الاستواء بسبب
عمليات تدمير البيئة .. وعلى رأس
النباتات التي ستختفى الطحالب ،
وعلى رأس الحيوانات المعرضة
للانقراض اللاقاريات وغيرها من
النباتات والحيوانات التي لم تدرس بعد
ولم يحدد لها أسماء علمية .

الحرب النووية

وقد حذر العلماء أيضا من أن
الاصطدام والانشطة للتدميرية للإنسان
إن تقتصر على هلاك الحيوانات
والنباتات ، بل أنه يولى تدمير نفسه
وجميع أشكال الحياة على كوكب
الأرض ويحذر مثال على ذلك الأسلحة
النووية .

إن الدخول في حرب نووية بين
دولتين وبماثل القاذفات النووية
المعدومة جوا بينهما سيؤدي إلى هلاك
جميع أشكال الحياة في منطقة تزيد
مباحثتها على مساحة منطقة جنوب
غرب أوروبا .. وسيكون لها آثار
خطيرة على استقرار الظروف المناخية
على كوكب الأرض .

وهناك تدمير مستمر متعمد لبعض
المناطق بهدف تحصين معسوة
الإنسان . وفي الوقت الراهن فإن
نصور البومال وكالجوار استراتيجيا
معرضا لخطر الانقراض بسبب تدمير
الإنسان لبيئتهما أو اصطفاهما
لاستخدامهما في منافع للإنسان .

تلك الضحايا التي يتم إصابتها
لاستخدام سمومها لاصلاح الآلات
واللحل الذي يتم القضاء عليه بأحد
كثيره من أجل استخدام سمه لاصلاح
التهاب المسلسل والتهاب التي يفتتها
الإنسان لاستخدام خلاصتها في علاج
الجروح والمساعدة على شلتها .
وإسما القرض التي يفتتها الإنسان
بهدف استخدام زيوت كبدتها في علاج
امراض الأميما . والاصنع الكاربين
التي يفتتها الإنسان لاستخدام خلاصتها
في علاج التهاب للدماغ . والخلفاء
التي يفتتها الإنسان لاستخدامها
في علاج الامراض التناسلية وامراض
الجهاز البولي !

تدمير البيئة أيضا

ولم يقتصر النشاط للتدمير
للإنسان على السواحل القنات
والحيوانات بل امتد إلى البيئة التي
تأوى هذه الأنواع . مثال ذلك تعرض
حوض البحر المتوسط وبعض الجزر



جديدة .

كيف حافظوا على البيئة

● الولايات المتحدة الأمريكية : أصدرت قانون صندوق المحافظة على الأراضي والمياه عام ١٩٦٥ على أن يظل ساري المفعول حتى عام ١٩٩٠ ويضئ به كل ولاية في جميع تديرات لاستصلاح الأراضي والمحافظة عليها وصيانة أمدادات المياه بشرط ألا تزيد هذه التديرات على ٢٥٠ من التكاليف وكان القرض من هذا القانون لشراء كل مواطن في عمليات المحافظة على البيئة التي يعيش فيها .

المحافظة على البيئة في بريطانيا

● أصدرت بريطانيا قانون الحفاظ على المنتزهات والحدائق العامة في عام ١٩٩٩ . وأصدرت قانون إعادة

كثيرة لم تفسدها يد الإنسان يمكن أن تنقل منها للاسراع المختلفة من النباتات والحيوانات الاستوائية . وادى احتلال المناخ في مناطق البحر الأحمر إلى تركيز السكان بها منذ أكثر من سبعة آلاف سنة ولجأهم بزيارة الغابات من الأراضي ليحتلوا هم محلتها . وقد أدى إزالة الغابات في تديرس الأراضي للأشجار المباشرة للشمس والامطار مما أدى إلى تآكل قترية وظهور التصحر على سطح الأرض .

الحفاظ على البيئة

والحفاظ على البيئة يتطلب

مجموعة من الاستراتيجيات السياسية والقانونية والاقتصادية والعلمية وقد بدأ الاهتمام بالمحافظة على البيئة منذ ١٠٠ سنة وكانت الولايات المتحدة أول من طالب بالحفاظ على البيئة وكان ذلك عام ١٨٧٢ عندما طالبت بشرورة الطفل على حديقة بولوستون . ومنذ ٢٥ سنة فقط بدأ الاهتمام بالبيئة على المستوى الدولي ولكن معظم حكومات العالم مازالت تنظر إلى الحفاظ على البيئة على أنه قضية محلية ثم ظهرت الوكالات الدولية للحفاظ على البيئة ومن بين هذه الوكالات الاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة ، والصندوق الدولي للحياة البرية .

وقد بذلت هذه المنظمات الكثير من الجهود من أجل جذب الانتباه إلى ضرورة الحفاظ على البيئة ولوصفت هذه المنظمات الحكومات بتقصيرها ٢١٠ من مجموع أراضها وبحرها تتكون بريدة عن كل أنواع التلوث والحفاظ على طبيعتها .

ومع ذلك فإن ٢٦ فقط من مجموع أراض كوكب الأرض مازالت أراض بكرام توتوها يد الإنسان وهذه الأراضي البكر تتضمن بعض مساحات من المنطقة القطبية الجنوبية ومناطق الغابات الغزيرة الأمطار ولم تعد هناك أراض يكتشفها الإنسان بعد على كوكب الأرض فقد قامت الأكار الصناعية بتصوير كل شبر من الأرض وكل مصادر التلوث في كوكب الأرض ولم تكتشف قرأت جنوبية أو أراض

وقد فكت بعض الطيور قترتها على الطيران بسبب التلوث .. مثال ذلك ببغاء نيوزيلندا .

تجارة الحيوانات

وادی شراء وبيع الحيوانات سواء حية أو مودة إلى القسراض بعض الأنواع ، وتعرض أنواع أخرى لخطر الانقراض . مثال ذلك الأفيال التي يتم اصطيادها من أجل العاج ووحيد القرن والغرود التي يتم اصطيادها لأجراء التجارب العلمية عليها أو لاستخدامها كمحولات البيلة .

وفي إيطاليا يتم اصطياد الطيور المغردة بطرق غير شرعية من أجل بيعها للمتلحف والمطالق وتجار طيور الزينة .

والكثير من الدول المتقدمة مثل بريطانيا والسويد وهولندا لا توجد فيها

مشكلة القراض للحيوانات في الوقت الراهن وكل الأنواع التي القرضت ترجع إلى للفترة من عام ١٤٠٠ إلى عام ١٨٠٠ حيث فكت أعدادا كبيرة من الفزلان والذئاب والفخزير البري

أما الدول الغنية التي لديها لصا في ميزان مدافعها فلا تستطيع تخصيص ميزانية للحفاظ على حيوانات والنباتات وعلى هذا الأساس فإن أنواعا كثيرة من القفريات تتعرض في أمريكا وأمريكا الجنوبية والهند الصينية وآراء ذلك لا تستطيع الهيئات الدولية مثل منظمة الحياة البرية العالمية أن تغطي شيئا سوى تجميع خسائر هذه الدول من الحيوانات والنباتات .

وداعا لغابات الامازون

وفي أمريكا الجنوبية تتعرض الغابات الاستوائية لنهر الامازون والتي تمتد عبر خمس دول هي بربو وفانور وبوليفيا والبرازيل وفنزويلا لخطر الإزالة بحرق الأشجار وقطعها ورعى الحيوانات بها كما أن الاستخدام الواسع للنفط للتبيدات الحشرية الكيميائية قد أدى إلى تدمير مساحات واسعة من مناطق الغابات الاستوائية ومع ذلك فمزالق هذه مناطق مدنية



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٢٩ مارس ١٩٩٠

المصدر: الجريدة

تخطيط القرى والمدن وظهرت منظمة الحفاظ على الطبيعة التي تولت الاشراف على مجموعة من الاماكن العامة وتم تخصيص بعض الاماكن العامة للاغراض العلمية ثم تأسست الجمعية الملكية لحماية الطيور وظهرت مجالس الحفاظ على المناطق اقليمية وعلى المناطق التاريخية والأثرية وحماية ارياف من غزو المدن وحماية المناطق للتقافية .

وفي نفس الوقت الذي صدر فيه قانون إنشاء المتزهات العامة في إنجلترا وويلز بدأ العمل في إقامة ١٥٠ منطقة طبيعية قومية و ٣٥٠٠ موقع للأغراض العلمية الخاصة .

● وبدا الحفاظ على البيئة في أمريكا الجنوبية عام ١٩٠٣ عندما تم منح بحيرة « تاغول هوباس » للأرجنتين على أن تستخدم كمقتره عام . وفي عام ١٩٦٢ اشتركت دول أمريكا الجنوبية في أول مؤتمر دولي لحماية الحدائق العامة وبدأت بعض برامج حماية البيئة ولكن منذ ذلك الحين لم توجد مساهمة حماية البيئة سوى اهتمام ضئيل .

ويورو تتميز عن بقية دول أمريكا الجنوبية في مجال حماية البيئة فهي تضع الاماكن التي تستحق المحافظة تحت الحماية القانونية كما تخصص جزءا من المساعدات التي تحصل عليها لبرامج حماية البيئة .

وفي الاكوادور أعلنت الحكومة حماية جزر غالاباغوس باعتبارها جزءا من التراث العالمي . وفي كولومبيا بدأت الحكومة برنامج حماية البيئة عام ١٩٦٧ بهدف حماية كل الانواع النباتية والحيوانية في البلاد وفي عام ١٩٧٠ خصصت الحكومة ١٠ مليون هكتار من الارض كحدائق عامة .

● في موقع نوزيلندا المنعزل الى حماية للنباتات والحيوانات بها بقدر يلقى الكثير من دول العالم فضلا عن التعاطف الشديد الذي كان يديه سكانها للارض ونباتاتها وحيواناتها . ولكن

عندما جاء المستوطنون البيض الى البلاد دمروا الكثير من الغابات وأضوا على الحيوانات واستبدلوا بالنباتات . وفي عام ١٨٩٤ أصدرت حكومة نوزيلندا تشريعا لحماية النباتات والحيوانات وأعلنت الحدائق العامة بأعداد كبيرة لدرجة أن مساحة الحدائق أصبحت تمثل ٢٨٪ من مساحة ارضي البلاد وضمت حدائق للنباتات للندرة والحيوانات النادرة مثل طائر « التكا » الذي يبلغ طوله مترين ونصف المتر والفيلان والفيليس البري .

● ومعظم المناطق التي تم المحافظة عليها في أفريقيا هي المناطق القاحلة التي لم تعد إليها يد المستثمر او يد السكان الاصليين والمناطق التي تلت في الوقت الراهن أفرأ كالمنا من الحماية على المراعي التي تضم حيوانات الزراف والظباء والحمار الوحشي المنقطع .

وفي عام ١٩٦٨ تم توقيع اتفاقية حماية للنباتات والحيوانات في أفريقيا وتم وضع قائمة تضم ٣٥٠ نوعا من النباتات والحيوانات وفي أفريقيا توجد حدائق عامة ذات مناهات واسعة من ارضي لسانغا من بينها حديقة كروجر بجنوب أفريقيا البالغ مساحتها ٢٠٧٢٠ كيلو مترا مربعا وحديقة برنجن في تانزانيا البالغ مساحتها ١٢٥٠٠ كيلو متر مربع .

السياسة والبيئة

لقد اتت كسورات الكبيرة التي تعرض لها العالم مؤخرا مثل حادث تسرب للنفط السام في مصنع بهوبل بالهند عام ١٩٨٥ وقطار ملوحتي تترنوبيل للتور في الاتحاد السوفيتي عام ١٩٨٦ الى جنح إنشاء نظام الى لسمية للحفاظ على البيئة .

وإذا لم تتغير الطرق التي نتعامل بها البيئة التي تعيش فيها فإن كارثة كبيرة قد تحل بهذا العالم قبل انتهاء القرن الحالي وهذه الكارثة قد تكون مجاعة تتعرض لها معظم دول العالم او حربا نووية تطلب العالم رأسا على عقب .



المصدر: ٤١٥ راج

التاريخ: ١٤ أبريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



دعوة للحكومات
المضيفة
للطيور النادرة

جرين خطة لحماية هذه السلالة من الانقراض وامل ان
يوقع بها حكومات الدول التي تستضيف هذا النوع
الفقر من البيط وتحرم صيده او حتى ازالجه لحريما
مطلقا . وقد اتخذت خطته شكل حملة لتكثيف هذه
الحكومات المضيفة للبيط باستخدام اقمى جهودها في
هذا الشأن

ومدة لفترة في احدى المحميات الطبيعية في
جوانكسترشاير ببريطانيا وريش جسمها اسود وريش
جناحيها ابيض . وهي تنتمي الى سلالة نادرة من بط
الخفايا تعيش في الغابات الاستوائية في اسيا ويمتلك
انه لم يعد باقيا من هذه السلالة سوى ٢٠٠ زوج فقط
موزعة في غابات الهند وسومطرة وتايلاند وإندونيسيا
وبنجلاديش . وقد وضع عالم الحيوان البريطاني اندى



المصدر : وزارة

التاريخ : ١٨ أبريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غابات مدغشقر الساحرة تختضر !! هياث عالمية تتضافر لوقف تدمير الانسان للطبيعة

مدغشقر :
يحذر علماء النبات والبيئة في كل أنحاء العالم من أعمال التدمير الشامل للطبيعة التي يقوم بها الانسان في أماكن متفرقة من الأرض .. فلا الزمان للطبيعة دون سكنى البشر والحيوان الذين تشكلان حلقة الحياة مع مملكة الانسان ! لذا فإن كل التدمير الذي يمارسه الانسان في افريقيا وأمريكا وآسيا على وجه الخصوص هو تدمير لانسان الأرض في النهاية والذي سيجلبه وبها ما خطر بباله للبشر البقاء .. حيث يورد الطعام ان الانسان يعد تدمير للنباتات والحيوان سيجلبه وبها ما خطر بباله للبشر البقاء .. كغاية الطعام من النبات والحيوان علاوة على الخطر القادم من تغييرات المناخ الطبيعية لأن كل تدمير لاسكان من الغابات يسفله نظام الطبيعة حتى تصبح في النهاية قاسية وعمرة لحياسة الانسان !!

الذي أنصر حتى الآن في غابات مدغشقر فقط ويعيش منه ٢٤ نوعا فقط والليدور حيوانات من فصيلة القردة وهي مثل حيوان الباندا القادر الذي يقطن غابات الصين حيث ينتج بجمال الصين المستفيدة وروعة الفرو الذي يكسو أجسامها ومن الخدمات التي تخطط لها الهيئات العالمية الآن جذب السياح لشواطئ مدغشقر الساحرة بعد تجهيزها لتلقي متطلبات السياحة العالمية أولا بهدف دفع مستوى معيشة قطاع غير قليل من سكان مدغشقر وثانيا لدعم الاقتصاد الحكومي ، وأخيرا لوقف تدمير حماية للبيئة الساحرة وما تحويه من كنوز في عالم النبات والحيوان وهي ثروة لا تملك أجبر !!

من : السيد زيك

إن عمليات شاسعة من الغابات يتم تدميرها كل عام بهدف التوسع فيها من جودة لسكنى الانسان ، رغم تعديرات النساء المعروفة من صده الجريئة في حق البشرية جمعاء !

ويضيف مكتور لوروي بأن غابات بورنغوات مدغشقر الساحرة قد تشكلت في غضون ثلاثة أو أربعة عقود على الأكثر .. حيث يقوم الفلاحون هناك وهم يمثلون ٨٠ في المائة من تعداد السكان بتدمير الغابات بغرض الاتجار بقطعانها بلا ضابط أو قانون رادع .. ولذا فإن احصائيات أبحاث البنك الدولي أن التدهور البيئي في مدغشقر الناتج عن تدمير الغابات عاما بعد عام أصبح يكلف حكومة مدغشقر المفقودة من ١٨٠ - ٣٠٠ مليون دولار سنويا وهو مبلغ يعادل عشر الإنتاج القومي للبلاد .

نذكر شواطئ الصالح

ويضيف مكتور لوروي أن تدميرها كل عام بهدف التوسع فيها من جودة لسكنى الانسان ، رغم تعديرات النساء المعروفة من صده الجريئة في حق البشرية جمعاء !
ويضيف مكتور لوروي بأن غابات بورنغوات مدغشقر الساحرة قد تشكلت في غضون ثلاثة أو أربعة عقود على الأكثر .. حيث يقوم الفلاحون هناك وهم يمثلون ٨٠ في المائة من تعداد السكان بتدمير الغابات بغرض الاتجار بقطعانها بلا ضابط أو قانون رادع .. ولذا فإن احصائيات أبحاث البنك الدولي أن التدهور البيئي في مدغشقر الناتج عن تدمير الغابات عاما بعد عام أصبح يكلف حكومة مدغشقر المفقودة من ١٨٠ - ٣٠٠ مليون دولار سنويا وهو مبلغ يعادل عشر الإنتاج القومي للبلاد .



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

المسار

التاريخ :

1 أبريل ١٩٩٠

الحصان .. القط أحدث اكتشاف حضري



أمريكا الشمالية وأوروبا خلال القرن الماضي .. ولكن ظل الفيروس يحيط بمحاولات إثبات المواطنين الأول للحصان .. لأنه كما هو معروف عندما وجد الحصان على الأرض كانت أوروبا وأمريكا الشمالية مرتبطتين بحجر أرض عند جرنلاند حيث كان بإمكان أي نوع من الحيوانات الهجرة .

وقد وجدت عظام الفيل والإنسان وأطراف الفيل الحديثة منذ ٢٥٠ عاما وهي الفترة المعروفة باسم (فجر الأمانة الحديثة) .. ويؤكد العلماء أن الأنواع السابقة كانت بسرعة وحل محلها أنواع لا يزيد حجمها عن الكلب الصغير .. ويقول بروسور جويريتش أن الكشف الأخير يوضح الفسوة الأولى للحصان في القارة الأمريكية . أما الحصان الحديث فقد تطور بعد ظهور أنواع أفضل من الحشائش والطف وجدير بالذكر أن العلماء وجدوا في نفس المكان سلالات قديمة من البقر والغنم ووحيد القرن والسنجاب والتابير ستكون بمثابة دليل قوي لمرحلة التطور في الثدييات ..

اكتشف علماء الحفريات في جامعة ميتشيجان الأمريكية برئاسة بروسور جويريتش نوعا جديدا لحصان لا يزيد حجمه عن الكلب السيامي .. يرجع عمر الحفريات إلى ٥٠ مليون سنة وتعتبر من السدم السلالات التي وجدت للحصان الموجود حاليا ..

وقول الدكتور جيري هوكز رئيس قسم الثدييات في متحف لندن للتاريخ الطبيعي أنه إذا صحت مزاعم العلماء الأمريكيين فإنهم سيقدّمون للباحثين معلومات موثوقة لكشف خصوص مرحلة التطور التي ما زالت مجهولة إلى حد كبير ..

جدير بالذكر أنه تم العثور على أنواع مختلفة من الفيل البدائية في كل من



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٩ أبريل ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اكتشاف نبات عمره ١٣٠ مليون عاما

والمشعرون - ا. ش. ا. : اكتشف امس عالمان امريكيان نباتا يرجع عمره الى ١٣٠ مليون عام . قرب مدينة مليون جنوب استراليا . أكد العالمان ان النبات بعد القدم نبات مزهر تم اكتشافه على الارض حتى الآن . وأوضح العالمان ان النبات المكتشف يبلغ طوله ٢,٥ سنتيمترا وله ورقتان ملتصقتان بساقه . وقال ان النبات ينضج نبات الخفاف الاسود المعروف . وأضاف العالمان وهما انجويكي وديفيد تايلور ان هذا النبات كان ينمو عند بحيرة صغيرة في منطقة كونورا الاسترالية .



الإسباني والهندي، ثم تدفّر الغابات، وزحف البحاري وتعاظم الملوثات في البر والبحر والجو هي السبب الرئيسي لسكوت انقراضات عصر تراجيع الغابات وزحف الملوثات.

في الماضي كانت الانواع تنقرض بعمل نوع واحد كل عام أما الآن، ويفضل التدخل غير الحكيم للجنس البشري، فإن معدل الانقراض يسجل إلى أكثر من ٢٠٠ نوع كل عام !!

عالم الغسل بقم مجدى فهمي

التنقيب عن الذهب الأفسر !

الغبرة هي الأغنى بالانواع النباتية فالمناطق الاستوائية تحوى ما يقرب من ثلثي اجمالي هذه الانواع لكن نسبة كبيرة من هذه الثروة مهددة بالانقراض ..

●●● وهناك عشرات الامثلة المبررة من مخمة افراض الثروات الحية في الدول الغريبة .. في مدغشقر - مثلاً - كان يوجد حتى منتصف هذا القرن ما يقرب من ١٢٠ ألف نوع حيواني .. سن يمينها حوالي ٦٠٪ يستوطن شريط الغابات الشرقي من الجزيرة ولا يوجد مثله في أى مكان آخر على الأرض .. فمماذا حدث لهذه الثروة ..

لقد ازيات ٩٢٪ من غاباتها .. ويقدر العلماء ان نصف الانواع الأصلية قد اختفى بالفعل .. أو هو على وشك الاختفاء ..

وغرب الإكوادور بأمريكا الجنوبية كان يستضيف ما بين ٨٠٠٠ و ١٠٠٠٠ نوع نباتي منها ٦٠٪ مستوطنة ومع عملية تدفيع الغابات تم القضاء على مئات من هذه الانواع التي يستحيل تعويضها .. ولون أن تخضع الأبحاث الطبية لكشف مسالكات شوي من عناصر غذائية أو علاجية أو كيميائية !

●●● والغريب ان بعض الكونج للنباتات البرية في دول العالم الثالث تساهم في المحاصيل الزراعية في الدول الغنية أكثر مما تقدمه لأصحابها ! في عام ١٩٧٠ تعرض محصول الولايات المتحدة من الذرة إلى كارتة سبب الإصابة بأمراض الفطريات بالمحصول خسائر تقرب من ٢٠٠٠ مليون دولار .. ومن أمثلة مكافئة تم العثور على حسادة وراثية مقاومة للفطريات في سلالة برية أصلها من المكسيك .. وهذا النبات كان يستقر في رقع صغيرة من الأرض يتهددها الانقراض ..

●●● ويشير كتاب « مستقبلنا المشترك » إلى حقيقة مهمة وهي ان الانقراض حقيقى من حلق الحياة منذ نشوئها .. وما المليون الحالية من الانواع النباتية والحيوانية إلا ما تبقى في عصرنا بما كان موجوداً .. وقد حدثت جميع الانقراضات السابقة بفعل عوامل طبيعية لكن النشاطات

الحكم الكبير لمعلم الدول الغريبة، يدور حول الشعور على البشرى في أراضيها. لتغزى إلى مصاف البشرى الفيزيائية الغنية وتخلص من ديونها ويقدون بجهنم الدول الكبرى ..

لكن التركيز على جسم الذهب الأسود - البشرى - يهددها عن الاعتماد الجور بالتقليب عن الذهب الأخضر للتمثل في مئات الألوف من انواع النباتات وما تحمله من عناصر كيميائية وعقارية وراثية ثمينة .. من العلاقات الغريبة أن المناطق الاستوائية والمحمورة تستضيف أكبر عدد من انواع النباتات وأكثرها تنوعاً، وتستضيف أيضاً أغلبية البلاد الغريبة !

●●● وتقدم للدراسات الحديثة صورة واضحة عن هذه الثروة .. نصف اجمالاً للوصفات الطبية يسود في أصوله إلى كائنات نباتية برية .. وتبلغ القيمة التجارية لهذه الأدوية والمقايير في الولايات المتحدة وحدها حوالي ١١ مليار دولار سنوياً .. وتصل هذه القيمة على النطاق العالمي، إلى حوالي ٤٠ مليار دولار سنوياً ..

وتستفيد المستعمرة أيضاً من الثروات البرية .. فالعواصم المستقلة من الحياة البرية تساهم في مساهمات معروفة من بينها المسطوط والزيوت والبروتين والدهون النباتية والشمع والمبيدات والوقود من المركبات الأخرى ..

ويقول كتاب « مستقبلنا المشترك » الذي أعدته اللجنة العالمية للبيئة والتنمية: ان العديد من البلدان



المصدر : ٤٤٦ رام

التاريخ : ٢ أبريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اكتشاف نوع جديد من البط البرى في مصر

رئيس الإدارة المركزية لحدائق الحيوان والحديقة البرية بـان القراشير أنق الجناح هو أحد طيور البط صغيرة الحجم وموطنه أمريكا ولم يشاهد من قبل في فترة الخريف فيها هذا تسجيلا وهذا له في الغرب ويوجد بأن يكون هذا الطائر قد قطع رحلة طيران تزيد على ١٠ آلاف كيلومتر قبل وصوله إلى مصر . وسوف يتم تخطيط هذه الحديقة من الطيور بحديقة الحيوان .

عثر مجموعة كبحث البيئي بالإدارة المركزية لحدائق الحيوان والحديقة البرية مع خبراء المجلس الدول لأبحاث الطيور على أحد طيور البط البرى معروضة للبيع بقيمة مع طيور الصيد في اسواق بورسعيد وهو طائر القراشير أنق الجناح الذى لم يسجل من قبل ضمن الطيور المصرية فيما بعد هذا الاكتشاف أول تسجيل لهذا النوع في مصر .
وصرح الدكتور محمد عفر



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٣٠ أبريل ١٩٩٠

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة في عمان لحماية ٩ آلاف سلحفاة بحرية

أعلن سمو السيد سعيد بن حمور آل سعيد وزير البيئة العماني وتلق رئيس مجلس حماية البيئة ومكافحة التلوث أن سلطنة عمان بدأت في تنفيذ خطة لحماية السلحفاة النادرة بمنطقة رأس الحد ورأس الرويس وذلك بالتعاون مع ديوان البلاط السلطاني ووزارات الزراعة والاسماك والصيد والمصايد حيث تهدف تلك الخطة لحماية ما يقرب من ٩ آلاف سلحفاة قرنية شواطئ منطقة رأس الحد ومنها بعض الأنواع المهددة على نحو دائم ووزارة البيئة الآن بالاعتماد من الدراسات لحماية بعض أنواع الطيور النادرة .

وقال أن الحفاظ على الحياة البرية قد أصبح مماليا هاما ولذا وخاصة مع اتساع خطر لتفريش العديد من الحيوانات البرية التي كانت تعيش بها المنطقة . ولقد شهدت الأراضي العمانية عبر عصور التاريخ لمختلفة أنواعا عديدة من الحيوانات البرية والطيور التي أصبحت نادرة الآن على المستوى العالمي وذلك بسبب عمليات الصيد العشوائية التي كانت تتم في الماضي وعندما برز خطر الانقراض المبركة أصطل كل الاهتمام للحفاظ على هذه الثروات النادرة التي ارتبطت دوما بتاريخ الجزيرة العربية وأصبحت جزءا من التراث الثقافي والأصالة العربية .

وقال أن سلطنة عمان من أوائل الدول العربية التي قامت بأعادة توطين المها بمنطقة جدة المراسيس بناء على توجيهات جلالة السلطان قابوس السامية في عام ١٩٧٩ وقد بدأت تتكاثر في بيئتها الطبيعية ووصلت أعدادها الآن إلى ٩٤ منها ٧٩ ولدت بالسلطنة ويتوقع أن يصل عددها إلى ٣٠٠ رأس في عام ١٩٩٥ . وأضاف أن الحكومة قامت بإنشاء عدة مصميات لحماية بعض الحيوانات البرية الأخرى مثل الطيور العربية النادرة وتضم مصمية وادي السرون الآن ما يقرب من ٣٠٠٠ حيوان .



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

الاصحاح ١٧

التاريخ :

٧ - ابريل ١٩٩٠

حتى السمان .. الطائر الزائر بدأ يواجه خطر التلوث في مصر

الحيوان بجامعة الأزهر
حول تأثير التلوث
بعض العناصر مثل
السكنك والزيوت
والكبريت وغيرها على
طائر السمان .
والقول بالبحث
المصرية أن السمان بدأ
يقتل في مصر خلال
السنوات القليلة
الماضية ونظراً لارتفاع
درجة تلوث هذا الطائر
فإن درجة تلوثه بالتلوث
يمكن أن تصبح خطيرة
هنا دراسة التلوث
البيئي . خاصة وأن
لحمه الشهير قد يكون
سماً إذا تناوله الإنسان
علوفاً بدرجات عالية من
التلوث .
استعملت حتى الآن
أكثر من ٨٠٠ سمكة
على مدى أكثر من عشرين
لدراسة تأثير بعض
لغويات عليها . وتم
اختبار مجموعات
محتة من ذكور السمان
البيانات التالية

رغم أن السمان طائر
شديد التحمل خلال
مجرله الطويلة . إلا
أن دراسة جديدة أكدت
تعرضه لنسب عالية من
الملوثات الناتجة عن
مخلفات المصانع
وعوامد السيارات في
الأجواء المصرية .
وانعكس ذلك للملوثات
على جسم الطائر . مما
يؤدي إلى وفاة أعداد
منه عند تراكبها في
بعض أعضائه . كما
أنها تؤثر أيضاً في
الإفلال من خصوبة
الطائر وقدرته على
مقاومة الأمراض .
وقد أجرت تلك
الدراسة الباحثة هدى
حجازي المعينة بكلية
العلوم بجامعة عين
شمس تحت إشراف
الدكتور جمال أبو ستة
الاستاذ بقسم الحيوان
بكلية والدكتور محمد
عبد الصفيح استاذ
مساعدة فيولوجيا

مجي الدين فتحي



المصدر: الأهرام ٢٣ نوفمبر ١٩٥٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ نوفمبر ١٩٥٨

بيقة

الصيد النسي

الفيل ينقرض. بهاء الحاج في نابيه كان السبب في بلسة هذا الطود الحيواني، الذي اشتهر بصيده وذاكرته. وعادة صيد الفيلة قديمة قدم البشرية. وقد استعملوه في اللحاق، مثل مدرة في الحروب، كما استعملوا يزال في اسير، ناهيك من استعماله في حمل المزارع...

اليوم يعود الفيل في اقصى صوره وفي ابطى حكايات الغلاب. وهنا المفارقة. دولة افريقية، جمعت كل العاج المصادر، منذ فترة، واحرقته أمام أعين البشرية احتجاجا على الاستمرار في الصيد غير المشروع للفيلة، الذي تحول الى اإداة مع مورد الوقت.

الفرنسي جان - لوك تامبورال له طريقته في الاحتاج على هذه اللعبة القاسية التي تجلب الملايين الى صناديق تجار العاج. لكن تامبورال يقدرا يسيته صيد الفيلة بفق مذهولا أمام شجاعة الصيادين ومهارتهم.

الذين يسمون «الفرسان». انهم فرسان حقيقيون ولا يكتفون بالتسمية واللقب. بل ان اللقب جاءهم مع الوقت لم يسقط عليهم فجة أو بقرة قادر. ينشأون ويكبرون ويؤثرون هذه المهنة الصعبة التي تؤمن لهم عيشهم اليومي ومعة المظلة في الغلاب.

هذه التجربة عايشها جان - لوك تامبورال يوما بيوم بل ساعة بساعة. امضى ٢٥ عاما من عمره وهو يسير وراء الفرسان أو وهو يطاردهم مع جمعيات حماية الفيلة. وقد تعلم عن كثب: كيف يرصد للفيل، وكيف يكتشف، وكيف

يستقره، ثم يقتل ليؤخذ عاجه ويترك لحمة فريسة للوحوش الجائعة أو ليطبخ كاسر وحيد إذا لم تقشر عليه إحدى اللقائل الافريقية للتقاسم لحمة غداء. مملأ بالحكمة الافريقية القديمة: طيس مهما ان نعرف من قتل الفيل بل المهم ان نستفيد من لحمة فيل ان يتهدا وهصاب بالعين.

تامبورال كان يدون على الورق إما رسما أو كتابة كل ما يراه في ظلمتك وراء الفيلة وصفتهم. وقد اقام أكثر من معرض لأعماله الفنية التي شامها ان تكون وثائقية حول هذا الصيد. الوحشي، نظرا الى ندرة الوثائق في هذا المجال. وقد اثنى الرئيس الفرنسي السابق الجيرى جيسكار ديستان مجموعة من لوحاته في معرض اقامه في «امبراطورية» افريقيا الوسطى. يوم كانت امبراطورية وامبراطورها بوكاسا.

لكن «الفرسان» انقرضوا. أو كانوا يتقرضون. فقد اكلتهم «المعدات»، اذ بدل للفنجر والروح والسيف، لخدوا يستعملون الأسلحة النارية... في الماضي كان الفرسان يصطون أسلحة نارية للدفاع عن انفسهم في حال الخطر، أما في الصيد فكانوا يحترقون قاعدة المفارقة. لكن سهولة الرشاش الناري اخفقتهم والتعب تنقص اضعافا. بالإضافة الى ان الطب الحديث جعل الفرسان يتكاثرون، فلم يعودوا بحاجة الى مناعة طبيعية لقوية والملاذء وأباب ضئ. تسي، فان هذه المناعة باتت يمكن اكتسابها عبر الأدوية. وبات المخطول في الأدهال المظلة امرا سهلا.

فكان كتاب لتامبورال بعنوان «الصيد النسي» بالذئب والصورة ليشهد ضد هذه المناعة، ويجوزع الى لعبة خترة كانت ميرتها الشجاعة والاندام وان كانت قاسية، ولكنها انقرضت. أمام هجمة اتباع الربح الصريح.



ظواهر

١٩ ألف سلحفاة بحرية تتوافد على الشواطئ العمانية خطة عمانية لحماية السلاحف وضمان استمرارها

مسقط : والشرق الأوسط
من مصام حشيش

عندما تبدأ الشمس في الغروب... ويتلاشى فروعها الأحمر الدامي في جوف البحر الممتد، تكون جيوش السلاحف البحرية على شواطئ مسجود مع الحياة لتواصل رحلتها في الدوافع والتكاثر على شواطئ محدودة وضيقة في سلطنة عمان. وما يكاد الكلام يريح مسوله حتى تبرز رؤوس هذه السلاحف من الماء وتبدأ في التحرك في جماعات نحو الشاطئ لتضع بين رءسها للذكاة آلاف البيض في عملية صعبة ومعقدة تقوم بها كل سلحفاة من أجل تضليل أعدائها الطبيعية التي تنقب من حلفها من البيض وتعتريها وجبة شبيهة ويرغم أن يبيض السلحفاة يوايه للتعام بمجرد وضعه. فان من ينجو من يستمر في موسم الأمين حتى يقاس بعد ٤٠ يوما لا ينجو هو الآخر من أعداء أخرى تتلف صنادل السلاحف التي تبرغ من بين الرمال على التوالي وتطلق سائلا للروح في اتجاه أمواج البحر لتدمتها حتى. وما أن تشاهدنا جلود القورس وفي شفق الرمال حتى تلتد حولها لثقلات منها أعدادا هائلة أكثر من ٧٥ في المائة من الفراخ السلاحف البحرية الصغيرة التي خرجت لتوها من البيض. أما النسبة الباقية فيضيع منها ما يزيد عن ٢٠ في المائة بين أوتاب الذئاب أو الغالب أو بين فكاك سرطانات البحر التي تسجل بسرعة مذهلة على كفافها وتقتصر في حفر تصنها لنفسها بين الرمال تروص ذبها وهي تسبق فراسها في صنادل السلاحف. ولا يبقى غير نسبة ١٥ في المائة فقط تصل إلى البحر وتفرس على القورس من أمولها حيث تكون في انتظارها أنواع واشكال من السلاحف الكبيرة الحجم تجد في إيها في السلاحف الصغيرة وجبة شبيهة لها.

ويرغم كل الاخطار التي تتعرض لها السلاحف البحرية من أعدائها الطبيعية إلا أن سلحفاة واحدة من بين آلاف السلحفاة تنجو من الموت وتستمر في البقاء حتى تصل إلى سن النضج والتكاثر تضرير كافية لحفظ جنس السلاحف من الانقراض على الداي البعيد. وربما لهذا السبب تضع السلحفاة بيضها مرة كل عامين.. وفي كل مرة تضع السلحفاة الواحدة ما يقرب من ١٥٠ بيضة تقوم بدهنها بين الرمال للذكاة على عمق متر تقريبا من سطح الأرض، ويطلق هذا البيض بعد ٤٠ يوما لأفلاكه أو تبقى منه فقط واحدة أو اثنتان لتواصل دورة حياتهما. ولكن لاني أصناف المعركة

العمانية بالاتزامن لمسير هذه الجمهرات البحرية أن الإنسان أيضا بدأ يتدخل ضمن قائمة الأعداء الطبيعيين للسلاحف البحرية وفي أماكن تجميعها على الشواطئ، فعمانيا في جزيرة مسيرة وساحل رأس الحد ورأس جوسيز والرويس والمنطقة الجنوبية مسكان السموم يعتقدون أن بيض السلاحف يمثل وجبة شهية وفيها مصارم الحديد والقصير وهي قادرة على منع الأتسان طاقا هائلة. كما أن كثيرا من الصيادين يمسكون أنواعا معينة من السلاحف البحرية الثابتة ويطلقون بتاتل

لحسها فيطبخا حيث يطبخون له لشيء يلعم البرق ولكنه يختلف عنه بكتسبه الطلقة التي يمنحها من يأكله. ولهذه الأسباب بدأت الحكومة العمانية عملة في البلاط السلطاني ووزارة البيئة ووزارة الزراعة والاسماك تنفيذ خطة لحماية السلاحف البحرية والحفاظ على ما يقرب من ١٩ ألف سلحفاة بحرية تزاد الشواطئ العمانية لوضع البيض. وتقتضي هذه الخطة إنشاء مراكز لدراسة حياة السلاحف.. وتشكيل دورات تتحول على الشواطئ في مواسم تمشيد السلاحف في لشهر الصيف لذع في عمليات الاصطاد

وقضت الخطة أيضا بعدم إقامة أية منشآت سياحية قرب الشواطئ التي لها إليها السلاحف لوضع البيض. بعد أن تزايدت أعداد السائحين الذين يسعون مرافقة السلاحف وهي تخرج من البحر مع هبوب الالول ومتابعيها عن كثب وهي تقوم بإعداد حفر عميقة مستخدمة زعانفها الامامية والخلفية التي تضع فيها البيض ثم تقوم بإغلاق الرمال مرة أخرى على البيض وتوسية الحفر بحيث لا يلاحظ أحد مكان بيضها.

وأكثر ما يثير السائحين هو عملية التغطية للذاكرة التي تقوم بها السلحفاة لتعود في مكان البيض، فهي تقوم بإعداد أكثر من حفرة ويضع الطريقة التي أعدت بها حفرة البيض. بل يترقب فيها ويكتاها تقوم بوضع البيض عملا ثم تقوم بتحويل الرمال على الحفرة ويضعي لتتصع غيرها فلا يكاد يعرف أحد حتى وإن كان يراقبها في أي حفرة وضعت السلحفاة بيضها بالفعل مما يكيدها مشقة هائلة تدفعها من غروب الشمس وتنتهي منها قبل الشروق بلحظات وعندئذ تبدأ السلحفاة بالزحف برعايتها نحو الماء الذي أتته منه وهي تترك لمرها غريزة من عينيها حيث يئن الناس أنها تزورها حزنا في يعضها الذي سوف

يقاس دون أن تتكلم من رؤيا صغارها ومعايتها بينما الحديقة أنها تعرف هذه السمور إزالة الرمال والأسماك التي علفت بعينها وهي في الطريق إلى البحر. وقد نخل السلحفاة طريقها إلى أليه لتفسي في عكس الاتجاه من غربا اضطرارها لقصوت هلكا في المصمر. تحت أشعة شمس الصيف الصارقة. ولذلك نهبت السلطات المحلية على المواطنين الذين يغتروا على تلك السلاحف الضالة بضمرة جعلها بسرعة واعادتها إلى البحر مرة أخرى لتكتب لها الحياة وتواصل دورة حياتها من جديد.

ويؤدي خراب العلوم البيئية بمشغول من قدرة السلاحف على تمييز شواطئ محددة على السهل العماني لقد ألبها من يعار ومخيمات العمال وتصل إليها بالفلج من أجل وضع البيض. حتى أن الحراس الكفاف بشارية السلاحف صعدوا على لعدة في جزيرة مسيرة مليت في زحفها الخلفية حاملا سمينة تعمل طوان مركز الأبحاث السلاحف في الفيزايل وسلاحف أخرى تحمل علامات مشابهة لثمت في رعايتها كلها من باكستان والصرب والهند.

وعقد الخبراء أن السلاحف تميز هذه المناطق بواسطة إشارات مغناطيسية مميزة ترشدنا إلى الشواطئ العمانية بالآلات لكي تصل إليها، مما دفع بالحكومة العمانية لاتخاذ إجراءات مشددة لحماية السلاحف باعتبارها ثروة وطنية ومصدر جذب هائل للسائحين المفرمين بمقايمة الحياة البحرية.

وقد أضافت وزارة الزراعة والاسماك مركزا لحماية السلاحف في إطار استراتيجيتها لمكافحة الحياة البيئية ومنع الطبيعة والتآثر مع الاتحاد الدولي لصون الطبيعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. وتهدف هذه الاستراتيجية لحماية الدوائر الطبيعية وضمان أركانها واستغلالها بشكل يضمن استمرارها.



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ٢٨ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اكتشاف هيكل عظمي لفيل عمره ثلاثة ملايين سنة

التيما: الشرق الأوسط
من محمود كحول

عثر في اليونان على هيكل عظمي لفيل
خسبم يعود إلى حوالي ثلاثة ملايين سنة.
وقد وجد هذا الهيكل فريق دولي من خبراء
العلوم الإنسانية والجيولوجية برئاسة العالم
اليوناني أريس بوليايوس قبل أسبوع في
منطقة في شمال غرب اليونان.
وهذا الهيكل الذي يبلغ طوله خمسة
أمتار وأرضاعه أربعة هو أكبر هيكل عظمي
لفيل عثر عليه في أوروبا.
ويقول بوليايوس إن هيكل الفيل

المتطمي هو في حالة ممتازة ويبدو وكأنه
حفظ في مكان خاص بالهيكل العظمي
للحفظ والمعرفة.

يضيف أن هذا الكشف يؤكد النظرية
التي تقول إن اليونان صرقت شكلاً من
المضمارات الأوروبية البدائية منذ القدم.

وقد عثر من أوساط الفريق الدولي
الذي عثر على الهيكل العظمي أن الهيكل
اليوناني أريس بوليايوس كشف عن موقع
الهيكل قبل أربعة أعوام عندما كان في
عملية تنقيب علمية في بلدة بيرينيكيا
بتياريميداس في شمال غرب اليونان إلا أنه

انتظر أربعة أعوام كاملة حتى تمكن من
تشكيل الفريق ليكون عمله كاملاً بنجاح
وليتفادى واقع أي تشويه في الهيكل.

وقد اشرفت على أعمال فريق الخبراء
في البلدة المذكورة لجنة متخصصة تم
استدعائها من جامعة شمال كارولينا في
الولايات المتحدة.

ووفق فريق الخبراء في اكتشاف آثار
يونانية قديمة وضمت في البلدة نفسها الامز
الذي حمل الحكومة اليونانية على التفكير
جدياً في إقامة متحف خاص فيها لعرض
هذه الاكتشافات التي تعود إلى ملايين
السنين.



الوزير والصيد

صحيفة « واشنطن بوست » نشرت خبراً عن وزير الخارجية الأمريكية ثامره وأثر مساعدته رغم أنه خبر عادي .. فقلت الصحيفة أن الوزير أثناء رحلة العمل الأخيرة التي قام بها إلى آسيا ، سافر إلى منغوليا في رحلة صيد ، لأن الوزير من هواة الصيد ، وفي منغوليا نوع نادر من الكباش ذلك النوع الكبير أغرت الوزير بالذهب في ذلك .

لدى مساعدو « جيمس بيكر » الكلبة وأسروا على أن رحلة الوزيرهم كانت لأسباب سياسية وديبلوماسية وليست لأسباب ترفيهية .

وقال واحد من المساعدين أنه إذا كان « بيكر » يحب الصيد ويمارسه إلا أنه حرص شاماً على الحفاظ على الحيونات النادرة ويلتزم التزاماً مبدئياً بأصول الصيد وأنواعه .

ولكن مساعد آخر أنه أثناء رحلة الوزير الأمريكي لأفريقيا سأل بالحاح وبالتفصيل عن قواعد لعبة الصيد والمناطق المحرم فيها والأنواع التي تفل على حمايتها خوفاً من الاتقراض .. وكان ذلك التزاماً من الوزير .

ولكن يبدو أن ما نشرته « واشنطن بوست » قد حرك حساسية معينة بحيث تولى مساعدو الوزير الرد بأكثر من حكاية .. وأمل هذا بأن موقف العالم من الحيوانات والحفاظ عليها وانضمامه بحملة الطبيعة .

لقد نجحت تقريبا الحملة لحماية الفيلة والتوقف عن بيع العاج حتى يكف الصيادون عن اقتناص الفيلة وقتلها بعد أن نفذوا الحافز المادي لذلك .

وموقف الصحيفة الأمريكية والوزير الأمريكي يدل على أن الوعي قد زاد في العالم كله وأصبحت الحيوانات قضية مكسدة لا خلاف عليها .

جيمس العزبي



المصدر :

وطني

التاريخ :

١٩٩٥ غنيمه

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض

ليست الحيوانات وحدها مهددة بالانقراض بل حتى النباتات أيضا .. وفي الحقيقة لأن مشرق لك نوع أو نحو ١٠٪ من جميع أنواع النباتات المهددة بالانقراض .. والسبب في ذلك هو الإنسان ونشاطاته المستمرة التي تسبب هذا الخطر الدائم .. كما أن دخول حيوانات ونباتات جديدة في منطقة من المناطق يعني ذلك على النباتات الأصلية التي كانت موجودة فيها ويجب زيادة توعية الرعاة والمزارعين أيضا من نباتات على جانب كبير من الأهمية يلزم زيادة الرقابة الزراعية على ما فيها من نباتات أصلية لا يتكرر ظهورها بعد ذلك برغم ما فيها من فوائد جمة للتأمن ذلك ..

ميشيل تكتلا

الأزرق - تعد فيه جميع النباتات التي انقرضت وفيه التي يهددها خطر الانقراض

يعتبر النوع مهدد بالخطر سواء كان حيوانا أو نباتا عندما يقل عدده أو أن موطنه أصبح صغيرا وبذلك تصبح فرصة الانتعاش إذا لم يمتدحمله .. وعندها فحينئذ يقال ذلك أن لديه .. مستحيا وهو حيوان براري في ميسينا .. وعندها ذلك .. استوطن ميسينا ذلك مرة وأجزاء كبيرة من استراليا وعلى مرور الوقت قل عدده ثم اختفى تماما

لذا تصبح مشكلة هذه النباتات .. والحفاظ على الأرض تكون نتيجة مستمرة لتسمية الأخيرة .. ويرى بعض العلماء أن الحفاظ على النباتات أهم كثيرا من الحفاظ على بعض أنواع الحيوان ذلك لأن كثيرا من المفاتيح لتطور من هذه النباتات وأن بعضها يمتدح على بعض النباتات كيميائية ذات تنوع حيوي .. وقد يكون بعضها الآن أهمية اقتصادية كالحاصلات الغذائية والأخشاب البحار أو النباتات التي للتناول والدخان .. لذلك يجب الإبقاء عليها حيث يقل خطر انقراضها ..

من بين النباتات كما هو الحال بين النباتات والحيوانات وتطور فإن الأنواع التي تظهر في الجزر التالية هي التي يهددها الانقراض بطريقة مباشرة .. وفي حالات كثيرة فإن النباتات التي توجد في جزيرة بالقرية لا توجد في أي مكان آخر في العالم .. ويجب أن تكون الحيوانات التي تملك النباتات وعلى الأخص الماشع قد تفسى تلك الفرصة على النباتات المحلية التي كانت موجودة في تلك الجزر البعيدة .. وبسبب هذا التصرف فإن عددا من أنواع النباتات قد انقرضت تماما بينما أصبح عدد آخر نادر الوجود .. ومن الأمثلة على ذلك أن ٨٠٪ من نباتات هاواي هي المهددة بالانقراض وهي من النباتات عالية الجودة قد انقرضت وأخرى مهددة بالانقراض أو نادرة وجوده ..

أنواعا محلية من النباتات المهددة بالخطر مثل مهددة بالانقراض .. ومنها أنواع عديدة من زهور الكركند في أستراليا والهند وكاليفورنيا الإفرازي .. الأسماك الدان التي تشبه به شكل كما أن صغار جنوب غرب الدالات المهددة بالخطر .. وبسبب هذا .. وتواجه خطر الانقراض أيضا بقية ٣٦٠ نوعا مهددا حاليا أصدرت المنظمات المحلية بالمحافظة على النباتات المهددة .. وهذا بعنوان .. كتاب المحيطات والبحار للنباتات

كما يسبب مشكلة مع تلك النباتات والكتاب المحلية الأخرى بجانب استمرار صيده من رعاة الغنم وأصحاب الصياد الراسمة .. وقد أريد الكثير من موطنه الأصلي .. كما أن سوء المزاج وهو يورس بسبب الكلاب قل من عدده فيما تبقى منه حتى أوائل القرن العشرين .. وساعد على اختفائه أيضا أنه لم يتكاثر وأثر ذلك كله على أن عام ١٩٣٣ .. جعل البحر للقرنبي المعروف باسم حبل ملك للقرنبي وزميله حبل ملك البحر الترسا كما من أنواع المهددة بخطر الانقراض .. لأول مرة في عام ١٩٦٢ زرع القرني تمليا .. أما التي فلم يقل منه غير خمسة آلاف حبة على قيد الحياة ..

أما الأنواع النادرة لتصبحها محترمة لأن أعدادها أصبحت قليلة وتعيش في مناطق صغيرة أو في بيئة تجعلها تفتقر بسرعة .. ومن هذا النوع حبل ملك هاواي الذي يوجد على مست جزر صغيرة فقط تمتد نحو الشمال الغربي من جزر هاواي .. وهي نقل لتعودها ولم يبق منها غير ١٥٠٠ نسمة ..

تختلف الأنواع الأخرى من الحيوانات على بقية الحياة وهي بشرة وحشية كبيرة موطنها شياول أفريقيا وهي عضو في فصيلة الكلاب .. كانت تعيش أصلا في الصحراء من مصر إلى موريتانيا .. وقد سطا عليها الصيادون بكثافة ولم يبق منها غير خمسة آلاف بقرة .. وانقرضت من جزر مدغاسكار ١٩٠٠ .. وانقرضت تماما من تونس وشمال إفريقيا وجنوب ليبيا والصحراء الاستوائية



المصدر: وقتي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: مارس ١٩٩٠

والجبال في السودان ، وكما تكثر
في موريتانيا وعلى حيث يسكنها
البدو ويعتبرونها كغذاء هام .
ومن حيث ان حدها بدأ يتقلص من
المقبل التراجع بعد وقت .
ومن الانواع المهددة بالانقراض اذرع
وهو حيوان لذي يستوطن أمريكا
الجنوبية من القردوات قرابه وعيسه
ذرع من السلحفاة المائية المسماة
يستطيع ان يتكيف فيه على حياة غرة
اذا ما خرج او على الاقوى ، يتكلم
كسماك لثني القردايل ولم يودعه
في براري المكسيك قبل الكتب
التي تسمى ايضا ويؤخذ موطنه
للزراعة وكذلك حيوان الفايبر وهو حيوان
البراري استولى عليه الفايبر الذي
الوشك على الانقراض واخذ موطنه ،
ليصبح متعلقا زراعية .
وفي الامم المتحدة أصبح كزولة البحر
على وشك الانقراض لكثرة صيده من
قبل لعبة القمار ، وكذلك نمر القطر
الذي يستوطن من قبل المصون على
أثره السمك الجبل ، هذا وقد انقضى
الصيد لها من الجبل ، وشك
عدد الثور الكبيرة في موطنها الأصلي
كما ان قطر أمريكا الجنوبية ومنها
الهاجور والمخرج هو نوري أمريكي
صغير والاسماك وهو قط شبه الثور
كل ثانيا بسبب ثرائها وقد انقضت
بالقمل في كثير من المناطق .
من الطيور القادرة على تحطيط ايضا
ظفر نثار القاصد في الفكر العاصي
الذي استوطن غابات المسماة المائية
وبسبب تفتت غاباتها ، وذلك منسجما
تحتل الاشجار الطويلة وقد بر على
انقضا نحو الاثني مائة ثم ولي كثيرا
في احدى صخرة بدأ يبعد متعلق
الامم المتحدة من الانسان



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٦ أغسطس ١٩٩٠

أخبار العالم : صلاح جلال

النتيجة تكون جزر داخل البحيرة من اللؤلؤات ويصعب أحد الصناعات ٧٠٠ طن من الفئترات ، ووصلت الممولات الى مليون ونصف مليون طن من اللؤلؤات ، وفيها وبعد الانفتاح السوفياتي على العالم ، بدأت إجراءات البحيرة التي مسبوها ، دورة سيبريا ، وهي في حجم دولة بلجيكا ، والتي تصدر مصر المياه للغرب والزراعة وللأسماك ، وكل هذه المجالات تأثرت بالثقل المستمر للبحيرة ، خلال أكثر من ثلاثين عاما بعد انتشار الصناعة حول البحيرة .

بهايست :

خلاف بين دول

البalkan بسبب غلق الكور □□ أطلق مئات من سكان مدينة روس ، البلغارية كوبري الصداقة . بين بلغاريا ورومانيا . احتجاجا على عودة صناعات الكيماويات الرومانية ، والتي تلوث نهر الدانوب بمخلفاتها من الكور . وتلوث أجواء المنطقة بالمخلفات الضارة ، ويسبب الصناعات الروماني جيريوي توترت العلاقات بين دول البalkan ، وكانت السلطات الرومانية قد وعدت بإغلاق العمل في هذا الصنعة منذ عامين ثم عادت وافتتحت بتشغيله مرة ثانية ، وكان رد الرومانيين بأن بلغاريا ألحقت ملاحقين نوويين قرب الحدود الرومانية ، بغير رعاية مسالخ - الجول المجاورة ، وطوقت السلطات البلغارية بإغلاق الصنعة نهائيا وهو الذي كان من مشروعات شاروشينكو وزوجته عائلة الكيماويات .

أكبر محميات الطيور المهاجرة في أوروبا معرض للخطر

□□ لم يوافق البرلمان الإسباني (الكورتيس CORTES) على مشروع القانون الخاص بمحمية (دولنا سالنا) للوجوية جنوب شرق إسبانيا ، والتي تعتبر أكبر محميات الطيور المهاجرة في أوروبا ، وعندما زحف العمران السيلفي عليها ، حاول عدد من اصقاف الكيئة استصدار تشريع يمنع البناء اقربا منها ، واخرها مشروع مجتمعات صليحية تضم ٣٢٠٠٠ غرقة ، وبها تكبر عدد من ملاعب الجولف ، والتي تحتاج استثمارات واسعة اقربا من مممية الطيور . وانصرت الصليحية ، ولم يوافق على مشروع القانون غير ٢٥ عضوا من البرلمان واعترض ٢٣٦ عضوا ولحد تسبب الاعتراض على الانتقادات هو لتقريبها على مشقرون الهام في المحمية وتقليل مناسيتها للطيور المهاجرة .

هوسكو :

أكبر بحيرات أوروبا تهددها ملوثات الصناعة

□□ بحيرة - بيلكال ، أقدم بحيرات العالم ، وأكبر بحيرات أوروبا في وسط سيبريا ، تهددها ملوثات اللؤلؤات الكيميائية من ١٠٠ مصنع تصب مخلفاتها بدون أى معالجة في البحيرة ، وهذا غير ٥٠ مصندا تصالج مخلفاتها بمصفا جزئية . وكلفت

استيطم (هولندا) :

١٥٧٥ مليون جنيه

اعتماد اضافي سنوي للبيئة

□□ أعلنت الحكومة الهولندية اضافة ١٥٧٥ مليون جنيه مصري (مليون جيلدر هولندي) الى الاعتمادات السنوية للبيئة وصحتها ، والتي ستصبح ابتداء من عام ١٩٩٤ . (٣٧٥٠٠ مليون جنيه مصري) وهي قيمة ١٦ بليون (الف مليون جيلدر) وبذلك تكون هولندا احسن دول أوروبا تخطيطا لمحمية للبيئة بعد وضع الخطة القومية للبيئة عام ١٩٨٨ ومدها ٢٠ عاما .

وستحصل الصناعة الهولندية ١٦ ٪ من الزيادة الإضافية وتحمل الحكومة ٥٠ ٪ منها وسيقتل تصويب الاسرة



المصدر: الأصنام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ سبتمبر ١٩٩٠

كارثة للعالم اذا اختفى النمل !!



● ازداد في الآونة الأخيرة اهتمام العلماء والباحثين بمشكلة صغيرة ألا وهي النمل . وكانت لديهم أسباب كثيرة لذلك . فالنمل يتمتع بدرجة عالية من التنظيم بكل ما تحصله هذه الكلمة من محطن . وقوايل النمل مخصصة الى جماعات ، وكل جماعة هدف محدد قبل البحث عن الطعام والدفاع عن الأرض والاعتماد والتعنية بالبركات . والنمل يؤدي للإنسان خدمات عظيمة ولكنه لا يحمي ذلك عن الاخطار . فلنمل مله مثل الذب . يقب ويغيب جزءا كبيرا من الأرض ويوجد محتوياتها ويخرجها للهواء الجديد . والنمل بكل حوال تسمين بالملته من جلد المضربات والحيوانات الصغيرة . ويؤكد العلماء ان اختفاء النمل بجميع انشاعه سيؤدي الى حدوث كارثة بيئية على الأرض

ويستخدم النمل مضربات من انواع الانشاعات للاتصال . ومعظم هذه الانشاعات لها طبيعة كيميائية . ويتمكن النمل من متابعة اخوانها عن طريق حساسة للشم التي تنتج المادة الكيميائية التي يتركها النمل خلفه . ويرى العلماء ان هذا هو السر الخفي وراء قوة تنظيم النمل وتوزيعه للعمل . ومماثلت هذه الحشرة النملية في حلقة الى مزيد من الدراسة والبحث .



الأهرام

المصدر :

١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الناس والبيئة

معاهدة .. للتنوع البيولوجي

مستويات
* التنوع الجيني
والذي يشمل تنوعات
* تنوع المصطلح ويشمل
تشكل العناصر الحية
التي تعيش على الأرض
* تنوع النظام البيئي
وهو المخلوق بتنوع
مواطن الكائنات الحية،
والخدمات البيولوجية
والعمليات البيئية
المحيطة
(بيوسفير) ويشمل أي
جزء من العالم يمكن أن
توجد به الحياة.

والتي تعد غنية بمواردها
البيولوجية، والدخول
للتقنية العلمية
بالتكنولوجيا المتقدمة
ويرى الدكتور طلبة أن
تعرض أيام الفصل لخطر
الانقراض، يعني إهلاك
عملية التنوع .. ويرى
مستقبل الكون .. ويعد
التنوع البيولوجي الذي
يلحم المحافظة عليه
خسارة للتنوع في الطبيعة
ويجب أن نوضع من حيث
الأهمية في عكسها الموار
الأخرى مثل طبقة
الأكسجين، والمخيمات
ويندرج التنوع
البيولوجي تحت ثلاث

في أيرايير القمم يبدأ
خبراء البيئة متفائلة
معاهدة الحفاظ على
التنوع البيولوجي التي
يحدد الدكتور مصطفى
كمال طلبة - المدير
التنفيذي لبرنامج الأمم
للحدة للبيئة، خطوطها
الحمراء في الذي الذي
يمكن أن يصل إليه الحفاظ
على التنوع البيولوجي،
وعلاوة ذلك يقرعون
الحملية والفلسف
الاقتصادية .
كما تشمل عمليات
التسويق، وتكثف
التكنولوجيا والتوازن بين
احتياجات الدول التنموية



الأحرار

المصدر :

أغسطس ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



قرد الاورانجوتان .. ينقرض !

لخطر الانقراض رغم شكلي الطيف وطولها الذي يبلغ ١٤٠ سنتيمترا ووزنها الذي يبلغ ٧٠ كيلو جراما في المتوسط

ويشمل العلماء عدد القردة لوجودها حاليا بموال ٩٠ ألفا ولكن استمرار الصيد والنقص يقلل خطرا كبيرا على وجودها.

فقد أصبح مثقرا مالوا ان ترى في لغات سافيريا القردة الام مضربة في مملها بعد ان تالت رصاصة الصيد وهي تحزن صغيريا الذي يلخذه الصيغون ويشركون قلة الام لصكينة تحفن على ارض الغابة ويسمي تلك الانشطة الخمرة البيئة تتعرض القردة

رغم تقارب الشبه بينه وبين الانسان فإن قصوة الاتصال لم ترحم قرد الاورانجوتان اللطيف والذي ينتمى لعائلة القردة الكبرى التي تضم الشمبانزي والغوريلا ، ويعيش في جنوب شرق آسيا (سومطرة وماليزيا وبروناي)



مائلة من الملوثة سواء في صورة مواد خطيرة او شديدة السمية مثل المبيدات ، او نواتج عدم سعة من الافلاتوكسينات او الميكروكسينات وهذه تلزمنا في البيئة مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة التي تلهاها الحيوى ، او ملقحة المصانع من اكسيد ومواد كيميائية خطيرة على حية معظم الكائنات الحية سواء ثبات او حيوان او كائنات حية دقيقة .

المصدر : بنك المعلومات البيئية
بكلية الزراعة بمشنتر

التسمم البيئي

الكربون الناتج من هيرما من الكائنات وفي وجود الكلوروفيل والطلاقة الشمسية لتكون المركبات العضوية من بروتينات وسكريات وهيون واينامينات ثم تتلوى عليها حيوانات صغرية او كبيرة لانتاج لحوم صفحة

استهلاك البشر ثم تمتد كل هذه الكائنات ومنها الانسان لتقوم كوكبة الكائنات الحية الدقيقة .

وتنشى هذه المنظومة بدقة على مر الاجيال وتصنعها في تصليح اى خلل يحدث بين الدوائر . بين هذه الكائنات مجموعة من الكائنات تسمى منظمات البيئة تقوم باستهلاك كميات

لها علم جديد يسمى بعلم التسمم البيئى Ecotoxicology للحيوى الذي نخش فيه عدة يسم للنايين من الكائنات الحية سواء الكائنات الحية الدقيقة او الحيوانات الصغرية او الكبيرة يدانم الاميبا وانتهاء بالانسان بالإضافة الى انواع كثيرة من النباتات المختلفة الاشكال والاحجام والالوان .

كل هذه الكائنات المختلفة الطباع والسمات والمختلفة في مظاهر حياتها تكون منظومة لخدمة بعضها البعض فالكائنات الحية الدقيقة تقوم بهدم المواد العضوية وتحولها الى مواد صفحة استخدام النباتات بينما تقوم النباتات باستخدام شللى اكسيد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ مارس ١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عام يقع صلاح جلال

المحافظة على الفلبات لحماية الأرض من الزلازل

□ □ حذر علماء البيئة للفلبينيين من انه اذا وقعت زلازل، لكانت جديلة في شمال البلاد خلال شهر يوليو للقبض ، مع استئجار الإعتناء على علماء الفلبات على الجبل ، مستكون الخمسة الاقتصادية التي هدمت من خسائر زلازل يوليو التي بلغت أكثر من ٥٥٠ مليون دولار .

وعسروا تحذيرهم بأن الجزء الأكبر من الخسائر يكون سببه إنزلاق التربة المتلفة المادية من الفلبات والتربة معها مع ما عليها من محاصيل ومبانيات مع حدوث الانهيارات الناتجة عن الزلازل وقد كتبت جريدة الانشور المتعلقة في الفلبات تحمل من قبل على تمسك التربة وصلابتها .

ويذكر الخبراء ان ما تبقى من علماء الفلبات الفلبينية يبلغ ٢٠ في المائة فقط تقريبا ، وانخفاض النسبة الى ١٠ في المائة في بعض المناطق . ويعمل علماء البيئة واتحاد ٧٢٠ منظمة وجامعة بيئية غير حكومية ، من الخطر الجسم الذي سيواجهه الاتحاد على المدى ، جدير اذا قضى النظام اسفل الأرضول بعد حرب الخليج الى العودة الى تقطيع الانشور لزراعة الصنوبرات ومضفر التواجد والعمالة الصحية . ويحاول الاتحاد ان يجعل قضية الفلبات من قضايا المنظمات الرئيسية للقمة عام ١٩٩٢ . وخاصة وأن الفلبينيين تقع في حزام الزلازل العالمي وسجلت مرارها ١٦٧٨ زلازلا خلال الـ ٢٩ عاما الماضية بمتوسط خمس مرات أرضية في يوم .



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ مارس ١٩٩١

بقلم : صلاح جلال

علوم

أكثر من نصف مليون طائر بحرى يقضى الشتاء في بحيرات مصر

□□ أعلن الدكتور محمد حسين عامر رئيس الإدارة المركزية لحماية الحيوانات والحياة البرية بأن المسح الشامل الذى قامت به الإدارة بالاستعانة مع المجلس الدولى لأبحاث الطيور المائية اسفر عن نتائج لم تكن متوقعة ، منها أن أكثر من نصف مليون طائر بحرى ينتشر في مناطق البحيرات المصرية في الوادى وسيناء وتبقى الشتاء بها بعيدا عن صليح أوروبا . كما وجد الباحثون تزايدا كبيرا في أعداد بعض أنواع الطيور مثل طائر غراب البحر بينما كان هناك نقص ملحوظ في بعض الأنواع الأخرى مثل طيور الغر والبط ، ويعتقد أن التكاثر البيئي والصيد الجائر يمثلان السببين الرئيسيين لهذا الانخفاض .

□□ ومن الطيور التي تم تصنيفها وحصر أعدادها من قبلها إلى أكثرها عددا هي ١٤٠٠ طائر جارح ، و٥٠ ألف لطاس ، و٢٠٠ ألف بشاروش ، و٣١٠ ألف بلشون ، و٢٨٠ ألف غراب البحر ، و٣١٠ ألف غر ، و٥٠ ألف مرشك ، و١٠٠ ألف طائر خواش ، و١١٥ ألف بط ، و١٦٥ ألف نورس . □□ وتعتبر هذه الدراسة الثانية من نوعها التي تتم في مصر منذ أولقرن الثامن عشر .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٩٩٤ أبريل ١٩٩٤

علوم بقية صلاح جلال

استخدام التحليل الذري لكشف مصادر ناب الفيل الأفريقي لحمايته من الانقراض

□□ أسفرت الجهود الدولية لحماية الفيل الأفريقي من الانقراض عن كشف العلاقة بين تكوينات عناصر التريوم والنيوتروجين والاسترنتيوم في نوعية العذاء الرئيس في البيئة التي يعيش فيها وتركيب عظامه وأنشبعه . وبذلك يتدخل التحليل الكيميائي الذري في جسم العديد من قضايا الاتجار في ناب الفيل لتحديد مصدره

□□ وفي مشروع بحثي أسهمت فيه أكثر من هيئة دولية وجامعة مراراد وغيرها تم تحديد الارتباط بين نسبة التريوم ١٣ في التريوم ١٢ ونوع ورق النبات الذي يتغذى عليه الفيل أو كل لأشجار الغابات المحلية أو الشجيرات الساحل أو الحشائش كذلك تحديد العلاقة بين نسبة النيوتروجين ١٥ في النيوتروجين ١١ ومقدار سقوط الغطر في المنطقة . ولأحكام تحديد المنطقة البيئية أصبحنا نعلم ثلث هو الاسترنتيوم حيث تختلف نسبة النظير ٨٧ إلى النظير ٨٦ بفخلاف التكوين الجيولوجي للمنطقة المؤثر على تركيب القرية وبمقال الكساء الأخضر الذي يتغذى عليه الفيل

□□ وشملت الدراسة تحليل أنياب وشووع أكثر من مائة فيل بالغ من ٢٠ منطقة بينية في ١٠ دول إفريقية تمثل مناطق السهول في النيجر ومرتفعات شينا في كينيا . وشوكوزا في جنوب إفريقيا . ومناطق الغابات الكثيفة في ساو وجوا وكيمبسا ومناطق الحشائش في شرق شامو



المصدر : (الإحصاء)

التاريخ : ٢٢٢٢هـ / ١٩٩١م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اختفاء سلاتين فائزين من الضفادع

المستلزمات واستخدام المبيدات الحشرية والبغائية وتلوث المياه من المعروف أن الضفادع أكثر تضررا بتلوث البيئة وتغير الأحوال الجوية لأنها تتنفس من مسام جلدها .

اختفت سلاتين من الضفادع أحدهما تاد يبعثي الصغار من فمها ، والأخرى تتناول الأضراس والرسائل يرفع أبيضها ضمن عشرات الأنواع التي اختفت في السنوات الأخيرة من استراليا .

ولكن خبير استرالي أن أعداد المخلوقات البرمائية في استراليا تقلصت بطريقة ملحوظة ، وأن انخفاض عدد الضفادع قد يكون إنذارا مبكرا بحدوث كارثة بيئية . يرجع اختفاء الضفادع إل ردم



الأهرام

المصدر :

١٩٩٧ مايو ١٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خلافات سياسية حادة حول صيد الحيتان !!

ما لم يسمح لهما باستئناف صيد الحيتان بهدف تجاري .
ويقول رئيس وفد أيسلندا ان عدم السماح بصيد الحيتان في
مياه بلاده الاقليمية هو نوع من انتهاك سيادتها . ويشير
كيف يمكن لدول تحدها المياه من كل جانب واتخذ بالسرعة
على ثروتها السمكية ان يلتزم بهذا الحظر ؟

وترى الدول المؤيدة للحفاظ على الحيتان من الانزال
ومن بينها بريطانيا والولايات المتحدة ان طرق صيد الحيتان
غير رحيمة بها وتتسبب في ايلام الحيتان بصورة بالغة . وانه
اليابان والنرويج وانهما استعدتا طريقاً لقتل الحيتان بدون
تعميشها للاكل .

ويكافئ - ب - ب - فواجه اللجنة الدولية لصيد
الحيتان خلال اجتماعها الـ ٤٣ الذي يبدأ اليوم لزمة
حادة بين الدول التي تؤيد صيد الحيتان والدول المؤيدة
للمحافظة على البيئة . وترجع الأزمة الى ان العلماء اعلنوا
ان بعض أنواع الحيتان قد تكاثرت منذ فرض الحظر على
صيدها في عام ١٩٨٦ .

وترى اليابان والنرويج وأيسلندا انه يمكن رفع الحظر
بصورة محدودة لصيد الحيتان في نطاق عدة مئات من انواع
تصل اعدادها لآلاف من ٧٥٠ ألف حيت . وتصر ١٨ دولة من
بين ٣٦ دولة هي أعضاء اللجنة على استمرار الحظر بصورة
أبدية . وقد عادت النرويج وأيسلندا بالاستعانة من اللجنة



المصدر : أبو

التاريخ : أبواب ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢٠٠ نوع من الحيوانات مهددة بالانقراض

أعلنت مؤسسة المحافظة على الثروات الطبيعية في باريس أن هناك نحو ألف ومائتي نوع من أنواع الحيوانات مهددة بالانقراض في هذا العام . ففي أفريقيا يوجد للقرود والفهد والفيل وتصاح الفيل من بين الحيوانات المعرضة للخطر . وفي قارة آسيا ترى المؤسسة الفرنسية للمحافظة على الثروات الطبيعية أن هناك نوعا من القرود التي يظل عليها اسم لورانج ولوتشاج والخنزير الأمريكي للوجود في ماليزيا ووحيد القرن في جزيرة جاوا . كلها مهددة بخطر الانقراض .



المصدر : الطبعة

التاريخ : ٣١ أيلول ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هل يتوصل العلماء للحلقة المفقودة ؟؟ عظمة فك عمرها ١٥ مليون سنة تعيد تشكيل نظرية التطوير

اكتشف مجموعة من العلماء الأمريكيين والفرنسيين في أحد جبال ناميبيا صخرة يعود تاريخها إلى عشرة أو خمسة عشر مليون سنة عبارة عن عظمة الفك تعود لفترة ما قبل الإنسان مما قد يؤدي إلى العثور على الحلقة المفقودة بين الإنسان والقرود .

أكد جاكسون كوتروبي من جامعة واشنطن أن هذه العظمية لم ير أحد مثلها من قبل.. وأشارت المجلة إلى أنه من المرجح أن هذا الحيوان المجهول كان أصغر حجما من الإنسان المعاصر ويجمع بين صفات التسانية والحسري للسرور.. المشكلة الآن العثور على موقعه على خريطة التطور لأن المعالم على طريق البحث قليلة.. حيث أن العظريات التي يزيد عمرها على أربعة ملايين عام مجهولة تقريبا .

بدأت العظريات منذ نحو أسبوعين أصلا في العثور على عظام قسطنطين.. يعود تاريخها إلى ثلاثة ملايين عام إلا أن ما وجده كان كاشفا فريدا ربما يؤدي إلى تغيير الهدف من حملتهم العلمية.. ذكرت مجلة (نيوزويك) الأمريكية أن الصخرة عبارة عن حجر يميل إلى الاصفرار وهو من عظمة الفك السفلية تحتوي على شروخ وفراغات للاثياب قد تساعد العلماء بالفعل على إعادة تشكيل نظريتهم حول أسلافنا المشتركين مع القرود والانسان .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٣٠ يوليو ١٩٩١

تسرب بترول يهدد مئات الآلاف من طيور البحر !!

والشطن - أ - ب - ذكر مستوطنون أمريكيون أمس إن التلوث البيئي الناتج عن خرق نفثة بترول يابانية وتسرب كميات كبيرة من حمولتها نفثة سبلح والشطن ، يهدد مئات الآلاف من الطيور البحرية والتدبيات عند الحالة الاقتصادية القريبة لسبلح والشطن .

وقال المستوطنون إن التسرب البتروفي يمتد في شكل هلال طوله نحو ٨٠ كيلو متراً ، ويؤذي نحو السبلح بطول ٣٢ كيلو متراً في منطقة تاوي تالار من ١٠٠ ألف من الطيور البحرية ، بالإضافة إلى المئات من الدراجيل وسبع البحر والحفوفات البحرية الأخرى .

وأشار المستوطنون إلى ٤٠ ألفاً من طيور البحر قد توفيت في حادث معاق عام ٨٨ عندما تسرب نحو ٢٣١ ألف جالون من البترول من نفثة بترول غرب سولت لوريجون . وقد بلغ التسرب نفثة سبلح والشطن حتى الآن نحو ١٠٠ ألف جالون .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩١ ماسينجر للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طيور مهددة بالانقراض

■ سترايمبورج - طالب البرازيل
البيروني يصادف فراخ بحفر التجارة في
الطيور الاستوائية حيث أن أنواعا
كثيرة منها مهددة بالانقراض . خاصة
أن هذه الأنواع يتم تعلقها إلى الدول
المختلفة في الظروف مما يؤدي إلى
تحويلها في الطريق .. وقد امتلكت عدة
شركات عالمية للطيور عن تلك هذه
الأنواع ومن بينها سويس إير وإير
فرانس واولهانزا .



الأهرام

المصدر :

١٧ سبتمبر ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بشائر السمسم

تقمر مع الكريسمس



ظهرت في سماء مطروح على طول الشريط الساحلي من الاسكندرية حتى
السلوم بشائر الطيور المهاجرة وهي اسراب جماعية اعتلت الهجرة من جديد
للمحيط المتجمد ويحير للينابيع ويحير الشمس الى دماء بلائها هذه الاسراب يتم
صيدها سواء بالقضبان أو الرميعة ومن هذه الأنواع الكريسمس والابلان والسمسم
والقمري والهاهد والبيفالات وعصافير الجبنة وايو فصادة والفرا .. لكن
المباحية على طول الشريط حربت الطيور المهاجرة من الراحة ..

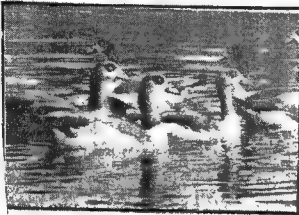


المصدر : الاصرام

التاريخ : ٢١ سبتمبر ١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمال الطائر يفترش الحقول الخضراء حول بحيرة ناصر !



✧ ظاهرة مثيرة في بحيرة ناصر ! ..
غاروات مكلفة ملقحة من سراب
الأوز البري المصري تهلك المناطق
الزراعية المستصلحة وتقتحم
محاصيلها مسببة خسائر فادحة
للمزارعين .. ولواجهة هذا الخطر
الطائر استغللت هيئة تنمية بحيرة
السد العالي بمعهد بحوث وقاية
النباتات ، حيث أعد د . حسن
الديب رئيس قسم بصوت
الحيوانات الضارة خطة علمية
لتراعى عدم القضاء على هذا النوع
النادر الجميل من الأوز . وتجنب
البيدات تقاديا للتلوين مشجع
مصر . وتقرر الخطة : تطهير
حشود الأوز المهاجم بأصوات
مستتات الصوت .



المصدر : **مجلة الكويت**

التاريخ : **٢٤ سبتمبر ١٩٩١**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«التاييمز»

القتل الانتقائي

... من أجل البقاء

حول كون العالم يستأنف التسلسل يحمي لكل الأنواع إن تنكسها، وسقوط بعض للسجلات القيمة، في هذا الشأن كتبت للتاييمز في الافتتاحية:

اعلموها خربا على مصاصيهم
واشجارهم منها.
ومن جهة أخرى فإن طوي، حياة
الصيد يرى في إطلاق النيران لهرابهم
سبيلا إلى حماية حيوانات مهددة
بالانقراض مثل وحيد القرن والتمر
الجائيد. فلا شيء يضمن بقاء نوع من
الأنواع أكثر من تنكسات الصيد
للحماية في الفرق الخاص بالصيد.
بيد أن هذا أمر يثير هياج طوي،
للمحافظة على الحيوان أيضا
ورسائل القراء التي تلقتها صحيفة
التاييمز حول طائر مالك الحزين، كانت
بوضوح الفرق بين المحافظين المطلقين
على البيئة والمحافظين عليها. فلفرد
برغندت أدراسات الصيد في علم
الحيوان مسحة مفهوم للمحافظين القائل
بأن توازن الطبيعة ليس حالة جامدة يتم

لقد سرحت زمبابوي في القتل
الانتقائي لأولاد من الأنبال مما جعل
الشعار البيئي للقتل في الحفاظ على
الأنبال يبدو أكثر تعقيدا مما كنا نعتقد.
حيث أن زمبابوي تقول أن القتل
الانتقائي للأنبال يرضي إلى المحافظة
عليها. ولقد بدأت المجزرة الانتقائية منذ
أيام قليلة في حظيرة سينغوا الوطنية
يقبل مائتين وخمسين فيلا. من لتفريق
أن تبجل محملة القتل في آخر الأمر
كثير من عشرة آلاف فيل. وللشك في
أن تعداد الأنبال في زمبابوي فاق
تعدادها في أي وقت مضى خلال هذا
القرن. وهذه الأرقام تخريبية بيده
البرلا. وهناك بلدان أخرى ترهب في
إعادة إلبسة تجارة العاج وهي تسمى
لتوفير الحوافز للخلاص والزراعة
لحماية الأنبال وترتيبها بدلا من

في مهانة قائمة وتذكر دائم إلى ما
كان عليه حالنا وما قد يصبح عليه إن
تجاهلنا البيئة وأهملناها. وهذا سبب
انزعاجنا وقلقنا حيال أي لتأخر لتروغ
ما.. لقد تعود الدائرة علينا يوما ما.
لذلك فإن القتل الانتقائي للأنبال لا
يعمل موضوعا بسيطا: فقد أكد ذلك
الأمر أنه لم يعد ممكنا اعتبار فكرة
الرضية مجرد فقر أو بؤس. إنها
حقيقة شاسعة تتطلب الحفاظ على
توازن لتسوق سرهف بين الأنواع
ومصالحها، وبين الاقتصاد والبيئة.
ودخل تلك الحقيقة للشاسعة أصبح
لزاما التحليل من الحديده من
الانقراضات بما في ذلك الاقتراض
للقتل بأن قتل الحيوان آخر لا يمكن
الضاح منه قد فالتساؤل قد لا يكون في
حاجة إلى الجدل من لبل إبقاء، أما
الأنبال فأنها في حاجة إلى البقاء:
والخيارات البيولوجية أصبحت في مثل
معدية للخيارات السياسية.

اللائله الآن لأول مرة بفعل التنقية
المعدية. فالتأخر جاءت وضعت في
سبيلها منذ بدء الخليقة. فليل للموت
الضخم في شمال اميركا ويكثر «الهة»
ساعما في توسيع الحاضرة الهندية
وحضارة اللور. فليل إتهان تلك
الحضارتين تحت أثر الاستعمار الغربي
بوقت طويل. إلا أن نيوزيلندا ما زالت
باقية بلا مشاكل بدون طائر «الهة».
على أن علم الحيوان يصل كيتا نذرا
جديدة تدعو إلى التراجع. فقد تدهور
شجرة البيئة مزهجرة ولكن التغييرات
التقنية قد تنزل بها آثارا جانبية تمتد
من الأشخاص إلى الجنين. عكسها تؤدي
أزالة الغابات إلى التغيرات والتضرر
لأن فقدان أنواع طيور يجعلها قد يؤدي
إلى تنكسات الأكلات والحشرات المضررة
بنباتات بعينها وقد لا يلعب كل حيوان
دورا جوهريا في معركة البقاء من لبل
إبقاء، ولكن الحيوانات تلعب دورا كبير
من مجرد تعزيز وعينا بالصيانة لتكاتها.



المصدر : الزراعة

التاريخ : ٥ أكتوبر ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انقذوا عجل البحر

يطلب العلماء وخبراء البيئة
للغربيين وإنقاذ عجل البحر الذي يمد
لحد أكثر النحامل المهددة بالانقراض
ويجيش هذا النوع في منتصف الكرة
الشمال وقد تناقص عدده من ١٠٠٠ في
عام ١٩٨٧ إلى ٢٥٠ فقط حاليا وذلك
بسبب تلوث المياه والصيد بالشباك ،
واقترح بعض العلماء ان يتم إصطاد
عجل البحر لضمان الحفاظ عليها بدلا
من تركها لحوامل الغناء



مشاكل البيئة - ومصالح العالم الفقير (٤) التنوع البيولوجي

الحياة على الأنواع القديمة المستقرة. ولكن أهم هذه الأسباب على الإطلاق هو فقدان الغابات لتوسيع الرقعة الزراعية وتغيير البيئة الخشنة للإنسان لسبب أو لآخر. وهنا أيضاً تتنافس المصالح من وجهة نظر منظمات البيئة فإن السد العالي كثرته يشبه لتغييره في طبيعة الأنهر الذي سيؤثر بدوره في طبيعة الحياة في كل مكان حوله. من وجهة نظر منظمات البيئة فإن إزالة الغابات في أفريقيا وجنوب أمريكا المحاصيل التي الأرض زراعية لإمداد الشعوب بالحبوب لمصلحة الجماعة هو أيضاً كثرته بيئية لإدمن إطلالها. وهكذا. بعد أن نهض أخواننا في الشمال وأولادنا وبعد أن ارتأوا غاباتهم وغاباتنا أصبحوا الآن مشغولين بما يقابل لنا من غابات. ونحن طبعاً لسنا القيل انشغالاً بما يحدث للحياة على الأرض - ولكن - ليس لنا الحق في التعويض عما حدث في الماضي ومجدها الآن؟ ليس من العدل أن يعرض الأجيال التي تسلمته بالمحافظة على غابات بان تقدم له شيئاً صناعياً حديثة أو تكنولوجيا متقدمة لأننا... الخ... وما كانت قبل نحن نعيش على كوكب واحد، وما يحدث لأفريقيا في معينا لابد أن يؤثر في أعلاها أو أجسداً - على الحياة في أوسلو.

الأخر. ولخفاء أحدها يؤدي بشكل إلى تداعي وانتهى بـ يسلي المجموعات. ولأننا هناك بعض أنواع النباتات التي لم تدرس بعد والتي قد تصبح بعد تطويرها مصدراً هاماً للغذاء أو العلاج. وفقدان هذه الأنواع قبل دراستها. يعمل كثرته لا يمكن تصحيحها. وإلى جانب هذا كله. فإن هذه الكائنات قد أصبحت بعد تقديم علوم الهندسة الوراثية. تمثل مصدراً هاماً للمخزون الجيني. بل من الجينات التي تكونت على مدى آلاف السنين من المطفين. واختفاء بعض هذه المخزونات من الجينات يعمل كثرته لا يمكن تعويضها. وقد اختلفت أنواع عديدة من الإحياء. كان آخرها الديناصورات في العصر الطباشيري Cretaceous Period ولكن. على حين كان المتسبين الرئيس في هذه الاختلافات هي العوامل الطبيعية. فإن العنصر الأساسي في اختفاء الأنواع الآن هو الإنسان. ويترك البقاء أن يربح أنواع الحياة على الأرض مهدد بالاختفاء خلال ربع القرن القادم. ويضي هذا أن حوال ٤٠ - ١٠٠ نوعاً من الإحياء يختفي يوماً... ولأسباب الاختفاء عديدة ولا يمكن مناقشتها في هذا المقال ولكن التكوّن والنشأ أنواع جديدة من

لو أن كل طائر من طيورنا قد تعلم يدلاً من النصوص التي يريدها ككيفية وإيقاعها. أن يحب الورد والزهور وأن يهتم بالطيور والأسماك وأن ينشغل بمستقل الحيتان والدرايميل. لما تحول هؤلاء الأطفال في الكبر إلى وحوش يحملون المسح والجنائز لقتل بعضهم البعض والإعذاء على الإبرياء والنساء والأطفال.

د. سمير حنا صافي استاذ جغيا عين شمس

وبما أن مليون نوع (نوع) لكلمة Species تعريف علمي محدد (ولقد درس من هذه الأنواع حوالي ١.٤ مليون نوع. منها ٧٥٠.٠٠٠ من الحشرات. ٤١.٠٠٠ من الطيور. ٢٥٠.٠٠٠ من النباتات. والباقي مجموعات من الأسماك والبرمائيات والطيور والسمكيات والميكروبات... الخ... وقد أكتد الأديان والبيانات والفنون المختلفة على القيمة الاجتماعية والثقافية لهذا التنوع. لكن القيمة الاقتصادية له قد تكون أكبر وأعظم بكثير مما تصور.

فإن جانب القيمة المباشرة للكائنات والحيوانات المختلفة كصناعات الخشب والجلود وكغذاء وكسكنة وخشبنا للأدوية... الخ فإن هذه الكائنات تلعب دوراً أساسياً في تكوين الهواء وتثبيت التربة وحماية مصادر المياه.

علاوة على ذلك فإن الجانب الأكبر من الكائنات الحية يعيش على شكل منظمات بيئية Ecosystems ويعتمد بعضها على

فكرات الفسائل الأساسية الثابتة. التي تنص عليها الأديان. والتي تنبأها الأخلاقيات والسلوكيات تنبع من مصدر واحد فسرى في الإنسان وهو - حسب الحياة - وقد يضيح هذا الحب أحياناً. حتى لا يشمل إلا الإنسان اللورد فقط. وقد يتبع ويتبع حتى يشمل الأسرة فطريقاً ثم الجنس البشري كله. ثم يربح أراضى درجاته بأن يصل إلى حب عميق لأغلب أرجاء الحياة على الأرض.

ولقد اهتمت هيئة برنامج الأمم المتحدة للبيئة U.N.E.P. إلى جانب اهتمامها بقطب الأوزون ودرجة حرارة الجو ومصادر المياه. بموضوع يتعلق بحب الحياة. وهو مشروع المحافظة على التنوع البيولوجي.

فعلامة على الجانب الأخلاقي الهام الذي يربط على كل جيل من البشر أن يترك على الكوكب أغلب ما فيه من أوجه الحياة المختلفة للأجيال التي بعده. فإن التنوع البيولوجي أهمية اجتماعية واقتصادية كبيرة لا يمكن لأي مشروع للتنمية أن يتجاهلها.

وتتراوح تقديرات أنواع الحيوانات المختلفة على الأرض بين عشرة ملايين



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٩ - ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من تاريخ

صيد غير برى ..

قبل يومين قرر حارس حديقة الحيوان بالحيزة انه في حاجة إلى قرشين .. فاخذ غزالاً مصرياً نظيراً تتجاوز قيمته ثلاثة آلاف جنيه ، وباعه إلى أحد المحلات التي تتاجر في طيور الزيتة والحيوانات الأليفة . واتضح ان هذا المحل سبق وان حررت له هيئة المحافظة على البيئة محضراً لانتكاسه حيوانات كائنواحف والفرلان بجنون ترخيص ..

وما لقم عليه حارس حديقة الحيوان بالحيزة ، لمواره أعلى سلطات في الدولة دون ان يحرر لها أحد محضر مخالفة ، بل وممن لوم أو عتاب !!

لقد قرأنا في الصحف قبل أيام ان ثلاثة صيد سموية تضم ٣٣ سيارة مجهزة ، وصلت إلى مطروح في رحلة صيد للحيارى والفرلان بالصحرى الغربية لمدة ٢٠ يوماً . وكنا نراهم محاطين مطروح ان يلقى عن نفسه المسئولية ، فقال ان رئيس الوزراء الدكتور عاطف صدقي هو الذى وافق على هذه الرحلة . على ان يقتصر الصيد على استخدام الصقور التدريبية ومنع الصيد بالمسلاح الناري .

وسواء كان الصيد بالصقور التدريبية أو بالمسلاح الناري . فمن المعروف ان الفرلان المصرية في الصحراء الغربية هي من الأنواع النادرة القليلة لانتقراض ، وهي حقيقة مسجلة في الدوريات العالمية ولا توجد دولة في العالم تحترم نفسها وتدعى انها تهتم بالمحافظة على البيئة . تسمح بتدمير الحياة البرية فيها ، مهما كان المقتل . ومهما كان العائد . ولا نعرف ما إذا كان رئيس الوزراء قد اعطى موافقته بعد الرجوع إلى جهاز شؤون البيئة والمختصين فيه . لم يفرح الرجوع إليه .

ولكننا على يقين من انه مهما تكن الأسباب والملايسات . فان عشرين يوماً من الصيد في الصحراء الغربية كافي بأن يلقى على الحياة البرية فيها . وسوف تكون كمن يقتل المجلدة التي فلان انها تبنيش ذهبا . وفي العالم كله الآن . انتهاء لوفاء هذا النوع من رياضات الصيد البرية التي تلقى على الطيور والحيوانات . وتحدث خلا سعيدي في القوانين التي يلقى يدفع الإنسان شمه على المدى الطويل . حتى في دولة مثل إنجلترا التي تعد فيها رياضة صيد للعلب بالكتاب من التقاليد الدستورية الحرفية . تكثر موجة احتجاج واسعة النطاق لانها وفرض حقوق على ممرسها . ان النوع بأهمية الطفل على البيئة لا يعني مجرد مكافحة التلوث . ولكنه يعني ما هو أكثر من ذلك .. ومثلنا نملأ حتى الآن من الأعداء المتكرر على المجتمعات الطبيعية في البحر الأحمر بواسطة السفن والمصالحين الممارسين ..

سلامة أحمد سلامة



المصري: الأخرى

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٩ - ١١١١

علمية استقلام

تلقت الخطب الشال من
المهندسة زينب العطف مدير عام
البحوث والجودة بشركة أسيوط
للأغذية المحفوظة .. تقول فيها ..
رحم الله محافظ أسوان السابق
أدري علمان .. لقد كان هذا الفضل
تعلق علي ما نشره عمودكم اليومي
(علمية استقلام) للمصطفى
عبد الفتاح عتشي والمكتوب مصطفى
عبد الرزاق نوال حول ضرورة حماية
البيئة في مصر بتكثيف القراوات من
الصيد في الصحراء الغربية وغيرها
من التجمعات الطبيعية في مصر ..
فلقد كنت أحد أعضاء مؤتمر الإدارة
العليا المخلص بالبيئة والصناعة
والذي عقد في أسوان في يناير ١٩٩٠
وذكر لنا ولها المحافظ المرحوم
أدري علمان أن أحد وفود السياحة
حصل على استثناء من رئيس
الوزراء لصيد الخزان في أسوان ..
ولكن بالاتصال القوي .. اتضح
للمحافظ رئيس الوزراء بعدم تنفيذ
هذه الموافقة الاستثنائية لحماية
البيئة في أسوان .. وهكذا كتب الله
للجنة لخزان أسوان من رحلة
الصيد الاستثنائية .. وكما كنت
أتمنى الآن أن يكون ذلك هو موقف
محافظ مطروح وجميع المحافظين في
مصر .. حماية البيئة مصر ..

وفني إذ أقدم لكم بخالص
الشكر والتقدير على نشر الوعي
بالاعتماد البيئي في مصر ..

عبد السلام داود



المصدر: الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٠ ديسمبر ١٩٩١

أرانب غير مرغوب فيها

في أستراليا ونيوزيلندا يشكون من
الهجوم من تكاثر الأرانب وأفضل
أخرى من الحيوانات بشكل مماثل مما
يشكل خطراً على البيئة في كل عام
وجهد التوازن البيئي لهذه الحيوانات
والذي يمثل في وجود حيوانات
مفترسة تتغذى عليها .

ويحاول المسؤولون في نيوزيلندا انهم
يتنظرون مواجهة كارثة بيئية بسبب
تزايد الأرانب والقنصاء وحيوان
الأوسيموم والحيوانات الأخرى
القائمة من مناطق أخرى .



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٠ ديسمبر ١٩٩١

السياسة والبيئة

السياسة

غزال واحد مرق.. وعشرات في انتظار القتل

قرأت كما قرأ خبري الخير الذي نشرته به زميلتنا في مرس مطروح : محمود صديق ، والذي نشرته الجمهورية في صفحة فتونة ويقول فيه ان رئيس الوزراء صديق لا يريد مسؤولي على قرار يسمح له بصيد الغزال في الصحراء الغربية وان يكون هذا الصيد بالصقور دون استخدام السلاح . وكان الخبر في حد ذاته صدمة ليست لي فقط وإنما لكل محبي البيئة . ولكن حريص على المحافظة على الطبيعة والحياة البرية وصناعة الحيوان والنباتات .. والجماد أيضاً .. في هذه البيئة التي تراثها الحيوان المستمر .

ويصرار يوماً بعد يوم .. وهذا الخير المعطل الذي نشرته الجمهورية هو واحد من عشرات مثله سمعت بها ولم تكن وان كان لا يحصر لها .. والله صبح بها سواء بغزال .. أو بدون غزال .. أو بأشخاص الآخرين صابو بيري .. ولتذهب البيئة المصرية إلى الجحيم .. لماذا تترك هذه البيئة .. ما دامت المعجولة واجبة ولو على حساب الناس ؟!

والذين لا يهتمون عليهم ان يسلوا التسهيد ويسألوا غيرهم عما يدور في صحرائنا الغربية .. في صحراء البحر الأحمر .. في الطريق بين سبلجنا وقتنا .. ولتتجوز التي تدور بلا قطاع لمجوزات البيئة في هذه المناطق .. أما ما يجري في الصحراء الغربية فقد كان هذا القرار الذي نشرته الجمهورية .. كالنار لما يدور للقرار اتقان .. وما لم يكن هو خطر الطبيعة .

ومن الغريب ان يصدر هذا القرار فلا يثير اعتراضاً .. ولا يتقدم أحد في مجلس الشعب بسؤال .. أو طلب اعطاه .. أو حتى استجواب لمثل هذا لو حدث في بلد آخر لكنت ذلك معارك ، وكنت جماعات المحافظة على البيئة تتجوز وتوقف هذا القرار .. ويقاتلون قلة ما كان لوحد أصلاً في بلد يحافظ على بيئته ويحترم الحياة البرية .. ويوصلها من الانقراض .

ومع أن هذا الصيد مطروح بقرار جمهوري إلا ان القرار الغريب جاء ليتجوز .. وقد قرأت اعتراضاً وحيداً نشر على لسان حزب الفضل وادع بان اصيد هذا الاعتراض اسهلها في نشر هذا البيان الذي يقول :

« لتتصالح على الحياة البرية من التدهور والانقراض ناشد حزب الفضل المصري رئيس الجمهورية ورئيس الوزراء ود. عاطف صيد وسلطة وزير الدولة للشئون القومية والاكرية والبيئة وحسين كاتم رئيس جهاز شئون البيئة ومحافظ مرس مطروح ، الاقاليم القومية للثقافة القومية التي اصبح لها بصيد الغزال في الصحراء الغربية صناعة للحياة البرية في مصر وحفظ الانواع النادرة من الانقراض وحفظها على حرم البيئة المصرية وعدم التخلي للقرارات التشريعية الغربية التي يتسبب عنها تدهور وانقراض البيئة المصرية » .

ومن الغريب ان يثار في هذا البيان دعوى عن الصفحة الاولى .. بينما تنصير الصفح في صفحاتها الاولى جميعاً حادثة سرقة غزال من حديقة الحيوان لغزاة واحدة سركت من الحديقة تثير واستنير ضحية لان الحادث في حد ذاته غريب .. أما للتصريح بالقتل فلا يثير احداً .. لم التصريح بقتل عشرات الغزال .. أو ربما ملئت للتصريح غير محدد .. والذين اشد مطالبة بصقور الامير .. والاصول سيدها والكم صقرا يصطاد ١٢ .. وكما غزالاً تصطاد هذه الصقور في الساعة ١٢ .. ولا متى تتبع هذه الصقور ويتركف لهما من الصيد ١٢ .. وإذا شئت اضرب بحدث هذا الشرح وهل تكون إلى الصيد بعد ان تكتم ماقتله ١٢ .. لها مأساة بكل المقاييس والصحاب بها أيضاً مأساة تكلف منها الخير الذي نشرته الجمهورية ..



المصدر : الجريدة بورية

التاريخ : ١٠ ديسمبر ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ونحن نلحق على ما يجرى في صحرائنا بدون إعلان وبدون تصريح ونحن جهاز البيئة يرى أنه قد حان الآن لتطبيق القانون بكل حزم وإن تحول كل صحرائنا إلى محميات طبيعية لا يجرؤ واحد على اختراقها إلا سلباً مطلقاً .. دون سلاح ودون صقور ..

لكن دعوى إلى إيقاف هذا القرار كما دعا شيرى وكما سيدعو شيرى بلأن الله ، حماية البيئة وصيغة تحويلها لقرية من الافتراض .. أما إذا لم يوافق .. فلتنى دعوى أيضاً جميع التزامه من يتبع وتتهم والدعوى جميع مراسلى وكالات الأنباء العالمية لنى بتجهيز لنى مواقع هذه المنطقة ويطلبوا من قرب بالكتابة والصورة والفيديو والفيديو وينقلوا فى العالم كله كيف يستمر اختار الحياة البرية فى صحراء مصر مع ثورة البيئة فى العالم كله .

● ملحوظة : بعد أن كتبت هذه الكلمات قرأت فى الصفحة الأولى من الجمهورية خبراً جديداً يؤكد أن محافظ مطروح قد وافق لأمير آخر وهو هذه المرة من الإمارات على صيد الفيلان فى الصحراء الغربية وهكذا نستطيع أن نخرج من التصريح الجديد بأن غزو الصحراء الغربية قد بدأ بعد أن كتبت قصيداً للصقور به وغير المصنوح ثرواتها فى الصحراء الشرقية والبحر الأحمر !! ملصقة .. أيضاً لرب أن مستوى للتصاريح قد نزل درجة .. فأصبح يأخذ من المحافظ وبعد ذلك سيلخذ من قسم الشرطة .. هنا طبعا إذا طبعا إذا حصل الفيلان على تصاريح .

والملصقة مستمرة وبالقى الإبرام فى الطريق والأمير فى حاجة إلى قرار جديد .. على أعلى مستوى يوافق هذا الفيلان

صلاحيات



المصدر: الأخصار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١١ - ١٠ - ١٩٩١

عمارة استقرار

تلفت الخطيب القائل من الأخ
الزميل عبدالفتاح عتقي .. محبر
البيئة بمحلة صباح الخير .. واحد
رواد العمل البيئي في بلادنا ..

سبحان الله ..
بينما للسكولون عن البيئة في
مصر صعلتون .. هيت الطبيعة
شاذية تارة مستنكرة اغتيال
الغزلان .. لقد تعرضت محافظة
مطروح .. لمصايلة ترابية .. حجت
الرؤية لثما بسلة علومتر لثاء
اصطيد بمض الاسراء العرب ..
لغزلان مطروح !

والخير للحن والدمنة معا .. ان
من بين قادة هذه القوافل من هو
مسئول عن حماية البيئة في بلادنا ..
ويتلذذ مواطنيه بحجم الصيد ..
مخلة الحيوانات البرية المعربة
للانقراض في بلادهم !!

يا صبا .. ان جمعية حماية
الحيوان في ألمانيا تحارب صيد
الحيوانات لاستخدام افرانها ..
الدرجة ان اعضائها يستنضمون
المنف والخرب والقف باى فرد
للمسيبات اللائي يرتدين الفراء اولى ..
تستفسر لفت الحكمة بالسنادة
شهورين وفراصة ٢٣ ألف دولار على
مواطن امريكي قتل طائر .. التركي ..
الذئب !! بينما نحن للأسف نتركه
محيما للطيعة مشاعا لكل من
يريد ان يهلك الحرث والنسل !!

اتمنى .. ان شوق الحين
والتدعيم للمؤسسات الطبيعية
محافظة منا على القليل البالي الذى
يمضى .. مكرات الانقراض .. حتى
لا يصنفنا حماة البيئة في المعجم باندنا ..
قلعة الغزلان .. !!

عبد السلام داود



د. حسن رجب

يوميات الأخبار

رسالة الى كل غزال مصري : اجر واهرب واختبئ حيثما تستطيع .. حتى تتزاح القصة *
موسم صيد .. الغزلان

لو كان جسد يولفهم لايمت انف
حليزا بينهم وبين عسى مصر .. ولكن
إذا كانت يدى لاستطيع ان تمنح هذا
المكر .. فما اذا ارسل بكلماتي لتوقظ
التائبين .. فان لم تجد استجابة .. ففى
لعلات على رؤوس الغالطين ..
واذا صدق العلماء الذين يقولون
بوجود اتصال فيما وراء العوالم ..
فها انذا اضحك نيفس للبلبل فى رسالة
ابنها الى كل غزال على ارض مصر ..
اجر واهرب .. واختبئ .. حيثما
تستطيع .. حتى تتزاح القصة .. من
قلب الآلة !!

باعة الاحلام

يشتهر الغزالون بين بقية الحيوانات
المصرية .. علما ، بالميد والسداية ..
ولم مصدر هذه السمعة هو الكرم
الزائد الذى يلقاه ، او كان يلقاه ، كل
زائر للقرية وعندما اتصل بى صديق
شوقلوى منذ ايام بالتليفون يسأل عما
إذا كان صحيحا أن كل من يستطيع
ويطلب اللجوء السياسى .. حتى يجد
الترحاب والمأوى ومئات الشويش
مارك .. تبعه على الحياة .. حتى يجد
علا ؟ .. ويقول ان المشران من ابهاء
بلده قد اتوا بسائلوه التصح .. بعد
ان سافر بالقليل ففزع عشارك من
القرى المجاورة الى هناك وان هناك
جماعات من المصريين والاجانب تهرب
القرى وتنتقل بين خيم خضرة مقابل
تسليم المصريين الى بلدها .. ومنها
يتسللون عبر الحدود الى ليبيا ..
وهناك سامحت .. والقتلت ..
وبعض البق اثم .. حالة خاصة ..
استثمر فيها بعض الفاسدين .. حتى
والقوانين طيبة اهل القرية .. حتى
استلقت ان الصبغة عاكسة .. وان
مايجد فى القرية .. جرى ايضا فى
لباطل والتواقي .. اما انما قلنا تعد
الجبة الوعده للمهاجرين .. والمجيش
الانسانى يحرس الحدود .. الذين
محروا من التهديد المسمى .. قد
تحاولوا الان لطارد الاجئين ومنعهم
من عبور الحدود .. سواء اكانوا من
مواطين ليبيا الشرقية .. ام كانوا اتين
من العالم الثالث .. مستعدين على ذلك

من اجل مخلوقات الله الغزال
المصرى .. ربما لم تكن له سمعة عين
المها .. التي تكفى بجمالها شعراء
العرب عبر القرون .. وليس له شموخ
الوعل الاوروبى وتجاهه السياس من
القرن .. واكنه خلق وحده .. دقيق
رقيق كانا يضع الله الواصل كله فى
منمنمة راقية .. عندما يصدح الحظ
وتلمع فى واد من الوديان التي تخترق
صحرائنا الشرقية من النيل الى البحر
الاحمر .. او فوق بعض كثبان الرمال فى
امتداد الصحراء الغربية اللا نهائى ..
وهو جبرى خائفا من الجلبة .. التي
يصدها البدر بصوت مصحكات
سياراتهم .. يخفق القلب ويرتج .. كأنما
يريد ان يفلت من بين جنبيه ليجرى الى
جانبه او يلقى فوهه .. ويضرب عليه ..
يفلته ويصمى ..

فى الماضى السحيق عندما كانت
الغزلان تهرى صحارى مصر كان هناك
موسم اصيد الغزلان .. وكانت قلة من
موسم مصر والطامعها تخرج الى
الصحراء لتصلب غزالا او اثنين ..
تحملة بغر اسلم عذسبات
المصريين .. اما بقية العام فكان
الغزال امانا من ملاحقة الصياد .. ويخرج
ويكافئ فى ارض الله القواسمة .. ثم
ضشتت سبل الشيخ اسام الغزالان
المصرى المشكى .. بدون اشر على
مصادر الله والمشب .. وبانتشار
التقوت والامراض .. حتى كان ان
يتقرض .. وكان من الطبيعي ان
تجاول حكومة مصر ان تحصى مايبقى
من روعة البلاد من طير السماء وجيران
اللا .. مقها مثل غيرها من الامم ..
مصدرة القوانين تمنع صيد هذه
الحيوانات والطيور وعلى راسها الغزال
المصرى .. ولكن ان موسم صيد
الغزال قد انتهى الى غير رجعة ولكننا
كنا واعمين .. لم يعد هناك موسم
للصيد .. لان العالم كله اصبح موسما
للصيد ! ومنع الانسان المصرى ..
اصبح الغزال المصرى مطاردة فى كل
وقت ولو كان مكان .. اما القوانين التي
سنت لحماية المواطنين والغزلان .. فما
است اعطى الحيث عن هذا او لتعطيل
عليها مجلدة لصديق او شقيق .. كجم
الخفية ..



المصدر : الأخضر

التاريخ : ١٢ ديسمبر ١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المرض ترقا لا يقدر عليه سوى
الانتهاء ، فإن أغلبية الشعب لم يعد
لصاحبه من خيار سوى التسليم
أو الموت !

عالم يستعظم د . سمير ان يقتضى
به - رغم انه أنسان ملحق جدا - هو
ان هؤلاء الإطباء ليس لهم حق قانوني
فيما يتعلقون . وقد انتقنا على حل
وسط . هو انتظار نتيجة التحكيم الذى
تقدمت به وزارة الشؤون الاجتماعية
والتأمينات بالاتفاق مع وزارة
الصحة ، الى مجلس الدولة لعدم
الخلافا بين الوزارتين . هذا الاسبوع
وساتنى فتوى مجلس الدولة ، وتعلم
الاطباء حكمه كاملا فى احساب
ما يتقاضونه من ائتمار . بخلاف
المرضى الخصوصيين ، ال مرتباتهم
التأمينية .. ولنا فى انتظار خير من
احد المفكرين الكريهين ، فزيد
الصحة ، او رئيس المؤسسة ، بأن
الفتوى قد وجهت طريقها بالفعل الى
التقليد .

بالكاتب البوليسية الضربة ، وبالثبات
الهدوء الذى تتجلى فى العمود هؤلاء
الطيلة التى تستمر فى القرب الى
يؤج بهم ، حتى تتعلق السلطات من
السجون ، حتى تتعلق السلطات من
محق دعواهم بانهم مطاردون سياسيا
في بلدهم .. وقد أصبح هذا الآن شبه
مستحيل . فطيلة الأجراء السياسى
كانت فى المني مزججا من مخفوة
المواظك السياسية المثالية ، وصفيق
مناورات الحرب الباردة .. وقد برزت
المواظك وذلي الجليد ياسرين :
الصبة الاقتصادية لتوحيد المثالي
وانتشار البطالة ، وتفكك وانحياز
امبراطوريه مصر .. ولم تعد المثالي
ترحب باللاجئين سياسيين كانوا لم غير
سياسيين .. ويجرى الآن استصدار
قوانين تسمح بطرد اللاجئين دين
انتظار طويل فى اجراءات قانونية تكلف
دفع المراتب الاثنى مالا يقيق ..

هذا هو به الفعل الرسمي .. اما
الشعبى فهو أسوأ بكثير .. وتعرض
مستمرات اللاجئين فى كل أنحاء المثالي
الآن ، خصوصا فى الولايات الشرقية
الى هجمات من التازين الجدد يقتل
اليترويل وينصب لسكانها الكماثر
بضربون ويقتلن .. وأعمل للترحيل
الغورى الذى يحدث فى إيطاليا الآن .
وامتلاك بأخباره الصحف المصرية فى
الايام الماضية يكون ارحم مما ينتظر
اللاجئين ، المصريين ، الذين
ينجسون فى الوصول الى المثالي ..
ولا ادري هل سنتنظر ، حكومة
ومؤسسات سياسية واعلامية ، حتى
تبدأ نفوس المصريين فى الوصول من
اوربا ، فويل ان تتصرك لادويبا
وجماليريا لتج الكارثة !!

توقف المرض !

كتبى فى هذا المكان منذ شهرين من
شكرى للاخصائين من الاطباء
الموظفين بالمؤسسة العلاجية ، من ان
المؤسسة تأبى ان تضع الاتهاب ،
التي يتقاضونها من حالات الشركات
والمنشآت الى مرتبهم التأمينى ، وقد
احالتنى السيد وزير الصحة د . رافع
دويدار وقتها الى د . سمير فاضل
رئيس المؤسسة للاختصاص بالأطباء
فقد اقمتمنى د . سمير - خلال حوار
استمر عدة ساعات - باهمية الدور
القوى الذى تلعبه المؤسسة
والإنتاجات الكمية التى حققها ..
والحقيقة انه فى ضوء التصاعد للفعل
تكلمة العلاج فى مصر ، بحيث أصبح



المصدر: جمعية المحامين

١٢ ديسمبر ١٩٩١

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيان



يقلم: محمود السعيدني

ويعد جمعيات حماية الحيوانات وتحريم صيدها وأشهرها جمعية الشجعة الفرنسية الغننورة بريجيت بارنو، تقوم الآن بجمعيات أخرى لحماية الطيور ومنع صيدها. ويقول أصحاب هذه الجمعيات الجديدة إن بعض الحيوانات شرسة ومتوحشة وتستطيع الدفاع عن نفسها، بينما كل الطيور غنيمة ومكسورة وهذا سهلاً، حتى للجنات والأطفال. ويضيفون أيضاً أن الله خلق الطيور للانطلاق في الفضاء وليس لحبسها في القفص ضيقة وقتلها على مراحل وفي هوء.

ويأهضاب بارنو. وتطالب هذه الجمعيات بإطلاق سراح جميع الطيور المحتجزة في حدائق الحيوانات في جميع أنحاء العالم. وحتى تصبح الحكومات أقوى للناس وتضرب لهم القتل.

وهذه الجمعيات الأوروبية مشتركة، ولجورة أيضاً، والقانون على أمرها أولاً. خلال ومن أسر طيعة، وهم بلا شك لاختلاف عالية ولطوبهم رفيعة. ولكن ما رأيهم دام فضلكم لو فعنا في البداية بإنشاء جمعيات لرعاية البني آدم وحياته من الصيد ومن القتل أيضاً؟ وقد بسال واحد من أبناء هذه الجمعيات. حياته من القتل ولهمنا، ولكن حمايته من الصيد. كيف؟ وهو سؤال وجيه خصوصاً لأن هؤلاء الناس الطيبين الذين يعيشون في أوروبا ويقضون العصر كله في دوامة العمل ونوع الإصابات المستحقة وعمل الخطة السنوية اللازمة لقضاء الصيف في بلد تسقط فيه الشمس مظلون إذا لم يعلموا أن بعض عسكري أسرا ليل بترافون على صيد الفلسطينيين في الأرض المحتلة. وهم يحصلونهم من فوق الأسطح وفي الطرقات. ومن يحصل على صيده منهم يكسب الرهان. وحدث لشيء نفسه من المساكين البيض ضد المواطنين السود في جنوب أفريقيا، ومن الجنود المرتزقة ضد أبناء أفريقيا في حقبة المستعمرات وحقبة المسيحيات من هذا القرن. وحدث ما هو الخلق من حكومات العسكر في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية. ما رأيكم دام فضلكم لو بدنا في إنشاء ولو جمعية واحدة لحماية البني آدم، على أساس أن أين آدم أولى بالجمعية والرعاية من اليومدة والغراب والنسر الأصلع. من كدة والا أبداً.



نحن نناشد: انقذوا.. الفزال المصري!!

كتب - احمد رمضان :
طالب الدكتور عبدالعليم لوفه رئيس الإدارة المركزية
لحفظ الحيوان والحياة البرية بتأدية للقانون رقم ٥٣
لسنة ٦٦ ، والقانون رقم لسنة ٧٨ ، لحماية الفزال
المصري في الصحاري المصرية .
وتلشد الجهات المختصة بوقف المذبح التي يتعرض
لها الفزال المصري حاليا على يد قراقرص الصيد
كل جمهورية . ان القانون ٥٣ يحظر في ماله
١١٧ ، صيد الحيوانات البرية المهددة بالانقراض او
قتلها او اسكانها بأي طريقة . كما يحظر حيازتها او
تلقاها والتجول بها او بيعها حية او ميتة . وفي المادة
١١٨ تقرر منع استيراد أدوات الصيد المستخدمة في
القائمة الملحق التي تعد لاسيما تلك الحيوانات .
لكد د لوفه ان الفزال المصري من اجمل المخلوقات
المهددة بالانقراض واصبح مطردا في كل وقت وفي كل
مكان .



لا بد من وقاية حصة حتى لا انقرض هذه الفزال



المصدر: الجريدة

التاريخ: ١٣ ديسمبر ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



ويستوطن هذا النوع في أفريقيا
ومصر والبحر الأحمر حتى سوريا..
ويوجد في مصر طئسي مشرف
الصمراء والبراري في الصمراء
للشرقية من قتل حتى البحر الأحمر..
وفي لكهنات الرملية في امتداد
الصمراء الغربية وادي الريان في
البحر ..

بشرف .. محمد حبيبي مدير عام
حديقة الحيوان ان حديقة الحيوان
بالجيزة يوجد بها حشرة غزلان من

د. محمد حبيبي د. عبدالحليم فودة

ويقال .. حبيبي دور حديقة الحيوان
في الحفظ على هذه الأنواع من خلال
جلبها إلى حديقة وتربيتها والعمل
على تكاثرها لإفادة أبحاثها .. على أن
تتم إعادتها إلى بيئتها الطبيعية مرة
أخرى .. في محاولة للحفظ على ما يلي
من تلوذ البيئة المصرية .

النوع المصري .. والذي يعتبر انشور
أنواع الغزلان وأولها وأولها وقال
أن جسمه مله ويلتص عليه كلون
الرملي الخفيف .. وعلى جاني الجسم
بجزي شريط داكن غير واضح يمتد
بين لون الأجزاء العلوية من الجسم
وبين الأجزاء السفلى والراس فتتح
اللون والأذن رمادية مصفرة .. ويشير
إلى أن قرن الغزال المصري للذكر أقوى
وأكبر من قرن الأنثى .



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٤ سبتمبر ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نحن ننشد:

الغزال الحائر.. في الصحراء الفرية! قرار حماية (العديد).. حبر على ورق!!

بكل القرارات المستولدة بمنع صيد
الحيوانات البرية والطيور .
الجمهورية تفتح ملف الصيد
بالصحراء الفرية وكيف يتم الصيد
والإبادة بالصقور وحلقة أبو القوار
بالرية الحمر يطرح من أشهر
المقالات لبيع الصقور للأجاء ... ويتم
تدريب هذه الصقور على قنص الطيور
مثل الجوارح التي يقتلها بعض
الإنهاء وكذلك الكروان والغزلان
والأرانب البرية .

يقول صيداء أبو القوار أن تدريب
الصقور على قنص الطيور يتم بترك
الصيد دون غذاء لفترة طويلة ثم يتم
إطلاقه على الصيد الذين أما بالصيابة
للغزلان والأرانب البرية أو يتم تدريب
الصقور على أن يقوم بالصيابة العين
بالمقالب والمقالب تصبح الفريسة خير
فكرة على الحركة فتتوقف وبالتالي
يتم صيدها باليد ثم أكلها ..

شرسة مع الطبيعة وقتل وتدمير الحياة
الطبيعية بها من صيد الغزلان أو
الطيور المهاجرة تحت سمع وبصر
جموع المصطادين ضارية ومستنزلة

رغم المحاولات المستولدة لصاية
البيئة سواء محليا .. أو عالميا .
تجرب حاليا أكثر من ٤٠٠ سيارة
مجهزة بالصحراء الفرية في معركة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

الجمهورية العربية السورية

التاريخ :

١٩٩٨ ديسمبر

ويضيف أن أغلب فروع الصقور هو
الصقار الأبيض شاهين وأمثله مليون
روال سعودي بما يدرئ ٨٠٠ ألف جنيه
مصري وإن أقل سعر لثلاث ٢٠ ألف
جنيه ويتكلف شراء الصقار يومياً ١٠
جنيهات وعلمه المفضل الصقار
الحبي.

يقول الحاج شامخ الطيوان شيخ
المرشدين في الصحراء القروية أن
لبعض قضاة طريقه يدخل في بحر
الرمال الأعظم ويأخذ حقله في يدخل
منطقة منطقتي القنطرة أولند منه
السماء والنزلات والطعام فيؤتط صطفا
وجوعا ويقول بأن للفرال لغة يصيب
بها صانديه ولقد حدث منذ سنوات أن
مات أربعة أبناء من أمير حرس حرقا
كثام في أحد الفرال كشي صاعدا في
الصحراء .

ومن لواء الفرالان كشي فكسي
العين أن أحد الأمراء صد كشي فرال
وكانت حاملا في رضيع وعند نجها
خرج للجنين من بطن أمه فكانت صورة
بأكية أمت عين الأمير وحرم الصيد
يعدا على نفسه .. ويذكر أحد ضباط

تحقيق : محمود صائق

الحدود أنه شاهد كشي فرال وقعت في
الصيد وكانت ترضع صغرها والثاء
فيجها وسلفها لاختط دما في اللين
والنهر من كشي .. ملكر لمتع للين
وأبكي للقب .

هذه الصورة وغيرها كلفنا لتسلل
أن جهاز حماية البيئة وأين قرارته
التي تمنع الصيد بهذه المنطقة وقرار
منطقة الصيد إلى محمية طبيعية
واحدة لها الكثير من المبالغ إلا أنها
فكرت بدون حماية ولا أسلحة شائعة
وتحول لقرار إلى حير على ذلك .

يقول المهندس نصر مراني ملاح
منز جهاز حماية البيئة مطروح لقد
أصبحت بصلة كبيرة حرس راض
للتأثير على مكرتنا التي كلفنا
لحفظ على البيئة ومنع الصيد
بالصحراء القروية والأكثر غريبة لنا
فوجدنا أن جهاز حماية البيئة كشي
أسس الوزراء هو الذي يمنع
موافقات الصيد صيد الفرالان
بالصحراء بل أن من يريد الذهاب
أرجلة الصيد لابد أن يصطحب أحد
رجال جهاز حماية البيئة لتتأكد على
عدم الأضرار بالحيوانات أو الطيور
للكرة التي كشرت على الأفراس !
ويرى المهندس نصر أنه يمكن
الاستفادة من سباحة الصيد بأن تكون
سباحة لمساعدة الحيوانات فقط دون
صيدها وأن نحميها من الصيد ولكن
لقد تشابه الآن أن جميع القدامين
مهم موافقات من جهاز حماية البيئة
ولمنا الموافقة على حمل أسلحة للذ
أصبحت بصلة كبيرة حرس راض
للتأثير على مكرتنا التي كلفنا
لحفظ على البيئة ومنع الصيد
بالصحراء القروية .

يقول المهندس محمد أمين ملاحط من
قوات حرس الحدود أن أي شخص يقوم
بصيد الفرال ويتم ضبطه يوضع اسمه
في القائمة السوداء ولا يمنع موافقة
بعد ذلك للصيد في الصحراء القروية

لحد الإمراء حرب منه صيده للين
وقام أمير من دولة أخرى بصيدته فقدم
له حدية ٥٠ رأسا من الأغنام لثاء
زيارته له في المعسكر لقام الأمير يرد
هدية أخرى بأحدله ٤ صقور أصلية
لحد الإمراء ألام في معسكر مجهز
بأجهزة للتكيف والسيارة المعجى وقام
بإهداء ساعة يد لكل من قام بزيارته في
مكان القنطرة بالصحراء القروية

الأمير القاضي

لحد الإمراء كان أن كمال منصور
محافظ مطروح خصص له وحده
الصحراء القروية للصيد فيها ولكنه
فرجه وعند ذلك من السيارات
والإمراء الحرب والقومون بالصيد
لضبط وترعى مطروح بعد يومين
كقط من وصوله



الصدر: الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦ ديسمبر ١٩٩١

علامة استفهام

الصل بي أسس لتليفونيا لحد
للصاريين التوباسل عكس منصور
محافظ مرسى مطروح وقال ل
أرجو أن تمان عن لسانى انتي
أوجه دعوة مطروحة لخمسة من
طلبة الجامعة الذين يدرسون
الطوفان في عبق الصحراء الغربية
التيعة ما أطلق عليه ملجئة
الغزال

وسوف تقدم لهم محافظة مرسى
مطروح كل وسائل الدعم والراحة
والأمن وتتبع لهم فرصة التحري
بأنفسهم عما جرى ويجري خلال
رحلة الصيد التي سيجتازها
أولا: أحب أن الأفسد علي
ابتدأتنا الفجورين جانب الأثارة في
القصة ولكن أضفها أمام الجميع
بإختصار

فرحلتنا الصيد اللذان سمع بهما
لاتحملان سلاحا ثانيا ولماذا لأن
حمل السلاح ببساطة ممنوع في
بلدنا

هذه ولادة والثانية ان غزالة
واحدة من غزال صحراننا لم تصب
بسوء لقد جاءوا لصيد طائر مهاجر
أسمه (الحضرلة) ولم يكن هدفهم
لقد صيد الغزالان . فهل نؤمن في
ذلك - وهو يلي من فواب لتصبح
السيلة لأشبهنا أو يسه إلى
كرامتنا في شه ؟

وأخيرا مرحبا بزيارة الخمسة
للشباب عن طلبة الجامعة وعن
الشعب للصرى لموا الحقيقة
بأعينهم ويسمعوها بأذانهم
ويتقوها لنحل محل الأساطير
الخرافية التي سبحت بعض
الصحف لناسها بنشرها

وعلمت بلدنا دائما حرة أبية
كريمة

عبد السلام داود



نحن نناشد :

أوقفوا مذابحة الغزال المصري...!!

كتب - أحمد رمضان :

أيد هجوم الفن والسينما حملة « الجمهورية » لقتل الغزال المصري ، وطالبوا بطرية السجون لأعداد البنية ، الذين يسلمون في أيدته من صغار مصر .

الغزال أحمد مظهر طالب بالقانون مطالب بالسجون بدلا من الغرامة كل من يحاول إمساكه أو قتل هذا الحيوان وأن ما يحدث في صحراء مصر الآن معركة غير متكافئة بين الإنسان وبيروته ولسلحته وغزال أصغر

وطالب الفنان شكرى مرهسان الجهات المختصة عن تنمية البيئة المصرية بوقف المذبحة القبيحة . ودعا من يبدع الأمر إلى أن يلقوا بحزم القانون الذي يجرم الاعتداء على بيئة البرية للغزال والحيوانات البرية الأخرى النادرة تعتبر ثروة بيئية لمصر وحضارتها ومستقبلها ويجب الحفاظ عليه بكل الوسائل



نحن نتأشد :

صيد الفزال لايرضى الضمير المصرى

تجارب رؤساء الجمعيات الطمعية والبيئية مع حملته الجمهورية لوقف مذبحة الفزال المصرى .. أقروا لرمال بورقات لاحتياج واستنكار على صيد الفزال فى المسحراء الغربية الى التذكور عطف عبيد بصقلته المطرف على حماية البيئة وقضاياها ، ومحافظ مطروح وغيرهما من المسؤولين حتى يتوالى الحدوث على كنوزنا البيئية

التذكور حامد جوهى رئيس جمعية علم الحيوان منذ عام ١٩٥٨ .. طالب بالتنوع فى إنشاء المحميات فى مناطق تواجد الفزال المصرى .. ومنع صيده إطلاقا .. لم الاكتفاء من هذا الحيوان المعرض للانقراض حاليا حتى يبقى رمزا لجمال الطبيعة المصرية .. ويؤكد د. جوهى طرق المحافظة على الحياة البرية فى مصر منذ خمسين عاما حيث كان يمنع صيد الفزال إطلاقا .. أيضا لايسمح بصيد الذكور الا فى سن معينة تصرف من طول قرله .. ويؤكد

د. مناسى الفايضى رئيس جمعية المحافظة على جمال الطبيعة يتأكد بضرورة احترام جميع القوانين والقرارات التى تخص الفزال المصرى ومنع صيده فى مسحراء مصر .. ويطالب بإيقاف اصحاب كسريجات فردية تخالف الضمير المصرى .. لإادة هذا الحيوان للزخرف ودعا د. الفايضى الجمعيات البيئية فى مصر بضرورة ان يكون لها دور هام فى وقف المذبحة التى يتعرض لها الفزال المصرى

أما للتذكور لعمد ممدور رئيس جمعية الفزال بالحيوان لوطالب بقتون يمنع حيلة أدوات وأسلحة الصيد التى تستخدم فى صيد ذلك الحيوان الضعيف .. ووقف عمليات التعليب التى يتعرض لها أثناء صيده رحمة به ..

ويؤكد د. لعمد عبد الجواد رئيس جمعية حماية البيئة ان الفزال المصرى فروع يجب الحفاظ عليها وبضوابط بطورية شديدة تتناسب مع حجم الجريمة التى يتعرض لها الفزال فى

الصحارى المصرية وإنه ان فهمه موقوفه لمتاحون لايمان أمة الفزال المصرى وظلمات الجمعيات المصرية بعلاقات الحيوان للمحافظة على الثروات الطبيعية ، وحلم الحيوان ، والحياة البرية .. بضرورة وقف عمليات الصيد التى تجرى الآن فى مسحراء مصر الغربية بكل حزم .. ودراسة ومناقشة ملاحق البيئة المصرية وطرق الحفاظ عليها .. من خلال مشاركة كل الجهات الطمعية والمسئولة فى مصر



المصدر: **الأمم المتحدة**

التاريخ: ١٨ ديسمبر ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دعوى قضائية ضد الحكومة لتصريحها لأحد الأسراء العرب بصيد الغزال

كتب جمال عبد الحلق - تبنى عدد كبير من أساتذة الجامعة والشخصيات العامة - دعوة قضائية ضد الحكومة لتصريحها لأحد الأسراء العرب لصيد الغزال بالصمراء الغربية قال أصحاب الدعوى إن هذا الاجراء الاستثنائي تجاوز كافة التقاليد ودعوا لتعويض الشعب المصري مقابل ما انجبا عما لحق به من امتحان لكرامته وأعداء لحقوقه

تضم قائمة المتهمين لإقامة الدعوى القضائية د. علي عبد الفتاح د. محمد حسن الحفناوي استاذي الأسراء الجندية والتفسيحة ود. محمد كمال عطيه ود. عطيه عبد الله عطيه وغيرهم .

المصدر : الجمهورية



النشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ - ٢٢ - ١٩٩١

نحن نشاهد : الفيزال المصرى تحميه إتفاقيات دولية وقرارات تومية..!

كتب - أحمد رمضان :



د. ميرفت مرقس

تواصل « الجمهورية » حملتها لإزالة الفيزال المصرى .. بنشر الاتفاقيات الدولية التى تشتركت فيها مصر ، والقرارات القومية التى تهدف إلى الحفاظ على الحياة البرية والأنواع المهددة بالانقراض .. وبخاصة الفيزال المصرى .

● أكدت الدكتورة ميرفت مرقس مديرة مركز التعليم والتوعية البيئية الذى يتبع الإدارة المركزية لصالحى الحيوان والحفظ على الحياة البرية ، أن مصر وقعت على إتفاقيات دولية مهمة لحماية الأنواع المهددة بالانقراض ومنها الفيزال المصرى .. لأنها إتفاقية يون عام ١٩٧٩



المصدر : **الجريدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٢١ ديسمبر ١٩٩١**

تحملية الأنواع والصفات البرية ..
وقالانية والشطن المعروفة باسم
« سلفيس » عام ١٩٧٨ .
والكتبت مصر عام ٨٨ وقالانية
« راسار » للولاية الخاصة وحملية
الأراضي الرطبة تحت الأهمية الدولية
كبيانات طبيعية للطيور البرية وخاصة
للمارحة مثل الصقور .
كما استصدرت أجهزة حملية
الحياة البرية القوانين والقرارات
الوزارية المتعلقة لحمايتها من
الانقراض والقرار ٢٤٩ لسنة ١٩٧٦
بانشاء جهاز للتأليف للمطلة على
الحياة البرية والقانون رقم ١٠٢ لسنة
١٩٨٢ الذي يحرم صيد أو تناول
الحيوانات البرية بكافة أنواعها أو
تدمير بيئتها الطبيعية في مناطق
الحميات ومنها مناطق تواجد الفزلان
المصري في الصحارى للمصرية ..
والقرار ٧٠١ لسنة ١٩٨٢ ، بانشاء
محميات طبيعية في مصر بمطروح
وعطية والبحر الأحمر وقرار ٤٧٢
لسنة ١٩٨٢ بمطرح صيد جميع أنواع
الحيوانات البرية في مسلات كاترين
وجيزة نيران والزقازيق
والبريدول .. وقرار ٦٦ لسنة ١٩٨٢
الذي بمطرح صيد جميع أنواع الصقور
والقطبان وغنسر الحسرى أيضا
وجدت ..
واللشد هواة الصيد ومخترقيه
التأني قبل إطلاق رصاصهم والالتزام
بالقوانين والقرارات حملية للفزلان
المصري ، ويدعوهم أن يستنبطوا
هوايتهم بولاية مشاهدة ومراقبة تلك
الحيات وتامل حيثها

العالم والعلم

الانقراض يهدد الفهود الصيادة والنمور!

تعرض أنواع عديدة من الحيوانات والطيور إلى الطفرات التي يسببها بالتأثير الإشعاعي. لهذا السبب وليس لذلك هو الإنسان سواء كان ذلك بطريق مباشر أو غير مباشر ، بالإضافة إلى استيراد مواد أنواع معينة طما ، وفنجان جواهرها الأصيلة ، وأدلة الغذاء ، والملابس منسوجة تصادها ، وسعيا في التمكن التي تلزم اليها منا عن الطعام .

مطار مطار الطيب ذي الحجار المحلى
بذو الحجار عليا
حيث ان لم اصعب التوافق هو ان
يتم ان النظام السودا الفون
نصلي ان عري .. اربط وجوده
اصلا كلاب البراري .. وعاش هذا
الحيوان اصلا على كلاب البراري
وعاش ايضا في جوارها بعد ان
ويجب ان هذه الكلاب كانت تعيش
على الشبب الخضر والاشجار

التي يسيرون عليها . وكافة العمال
مستبعدة للزحف الأرضي والبرية ..
تستد القصور الخضم بدرجة كبيرة ..
والصميد الخشبي هو السهل الأول
من التفرقي يملئ التفرع وعلى الأسس
من الصميد ، فحينئذ ، أبعد الحيوانات التي
أساسه من أجل الفصول على زيوته
التي سطر من دعونها كذا ، للامتنان
والحيوان . فالظهور الزحف المبتذل
مجدد ، يتفرقي إلى الصميد
الأكبر . والصميد الذي يقل منه صميد
الأكبر من الصميد الذي يولد ، في
نصف الصميد ، فحينئذ ، هناك
أمر من الله ، حيث أرى من هذا الصميد

يوجد الصيد مجسومة تقارن
 المومنتان بقصد الحصول على بطاقتها
 أو رخصتها أو توسيع على جدران البيوت
 كالتكاثر أو سبغها على مفاسد من المومنتات
 أو لاثرائها تجارياً أو غلبت القنص
 الذي يبيح على القنص التفرقة بتسليح
 الصيادين على ذلك، ولكن في أنهم
 يطاردون صيداً على الأقدام غالباً وتلاح
 أبداً الصياد لرحلة الصيد الكارثة والكثافة
 صيداً بطريقه محيرة . ومع ذلك ربما
 قد دخله القنص الكارثة في الصيادين
 قد بدأ الصيد الكارثة استخدم طائرات
 الميكروكوبل لتفتت صيدها ويطاردونها .
 وعندما أصبح صيداً على قدم وساق
 للطرادة صيد الكارثة والى الحال ولكنه
 صيداً .

[illegible]

الزواج الأخرى مهددة بالانقراض مثل
القطب الشمالي وكذلك الأسد الأمريكي
والذئب الأمريكي المخطط وحيوان أمريكي
يشبه الأسد « أوبسايون » والمارج
« وهو هو نمري أمريكي صغير »
حيث يقتل بقررة خوفاً منه على الحياة
والإنسان .
لقد انقرض الأسد الصيني تقريباً
من الأسد بسبب نقصان مساحة الغابات

—

میشیل تکلا

السفالة ، ووصل طول بعضها لأكثر من ثلاثين مترا . وفي السنوات التالية صيدت هذه السمكات بدرجة هائلة فيها .. أما اليوم فلم يبق منها غير عشرة آلاف سمكة .

فتى تسهلتا ونقار الخشب

يسمح للخبز أن يترك في البرد في الحقيبة والخبز ، وهذا الخبز يجرى تعبئة بخرسانة من الحصى والفلين والخرسانة من حصى ناعمها في أنفي المسويات وذلك بسبب انخفاض قوة الإسمنت ويوجد الفولاذ في الطور من حقه من هذا الصخر ... أيضا تم نقل الخشب الذي تم شحنه ذات مرة الخشب المطبقة على طو نوع المسبب من مسافات طويلة تدخل في برنامج الإسمنت الطويلة ... ٨٠٠ مائة أربعة عشرة المدة في نظام

الانسان لك القدره ان ياتي من عالم
الانسان الذي يعيش في ان ياتي
ويؤيد القدره القدره ان ياتي
يؤيد بسبب القدره على الانسان
يؤيد بسبب القدره. ولم ياتي منها
لا اعداد بسبب القدره في القدره

ان شيعة الوطى الاصلى ليعوان
بالقروى والقرى والى الاصغر جارية
بجندى هذه الجزيرة التي يوجد في
هذه الجزيرة نفاض صيدها بالزوال
وهذه انى الفليات التي مشتت بها
فقد القود الى حياضين قد اختلفت
من فوق شدة الازلي وسما ايضا
البحر المروى بسلم "اي اى"
وهذا اقوى الخيل من القود بضمي
الى الكيام الضرات التي لشرى الى
البحر والى نعدى كالمها من
طريق نود سميها المروى وتوسيم
البحر ويوجد بها طير الطيب والى
النامية القوية فتمت الضرات بعد
ان خرجوا بعد انقضاء الفلحة
الخاصة الى الوصول اليها
الفليات والضرات لابد من قسراتى
الى الامام القوية

من بين الحيوانات الأخرى المهددة بالانقراض، يجب إزالة الفيلبات النمل.



المصدر : وطن

التاريخ : ٢٢ ديسمبر ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الكتاب ولوريند الفيلال : ليس ذلك
نظرا بل ان بعض التواريخ الكاروسوب
اصداها ورسم استلزامها هي
صغيرة جدا بحيث لا يمكن زجها الى
المسوى الا ان .. واي تعداد محبور
وعلى الكس اذا كان في منطقة
ملوحة يمكن القضاء عليها عند وقوع
كارثة مثل الفيضان او تسرب حريق .



المصدر : الجريدة

التاريخ : ٢٢ ديسمبر ١٩٩١

النشوء والخدمات الصحفية والمعلومات

.. وأين جهاز البيئة !

القراء المصري .. أصبح في خطر .. ولا أظن أن لهذا سبورا بعد ذلك على
إصطاء ترخيص بقتله .. بل لا أظن أن من حصل على ترخيص يقتل سميراج
بعضا حدث أن يقتل .. أو حتى أن يقتل سميراج بقتله متخفيا .. لأنه يدور أنه
يقتل فعلا .. ويقتل بوجه ليست ملكه .. بل هي ملك الجميع .. ويقتل على حواء ..
هي ملك لهذا المجتمع كله ..

ورب ضارة للبيئة .. فقد كان ملحدث بداية صخرة من أجل البيئة .. صخرة
بين اليان .. بين الناس الذين استثمروا هجوم المصلحة .. أما الأجهزة فيبدو أنها
في واد آخر .. والا فأن صوت جهاز شاون البيئة في كل مقشر وما أثير حول
صوت القزاق المصري .. لأنها لم يسمعنا رايوس جهاز شاون البيئة .. ويقول للناس
شيئا ؟ .. بل أين رايوس هذا الجهاز ليقول للناس ماذا فعل في هذا الشأن ؟ هل
استقبل الغير كما استقبله غيره ؟ هل تمكن مما حدث ؟ هل أرسل بحة للناس
الخطير ؟ هل طلب بالقبض ماحدث في الصحراء الغربية ؟
أسئلة نوجهها إلى القيادي والجوراجي صلاح حافظ رايوس جهاز شاون
البيئة لعله يجد من وقته الثمين بعض دقائق يرد فيها !

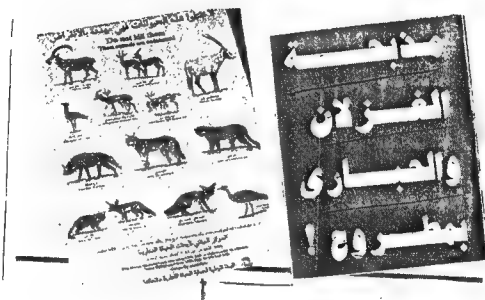
صلاح عطيرج

المصدر: الأحم - رام



التاريخ: ٢٤ ديسمبر ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات





المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ ديسمبر ١٩٩١



د. محمد عبد الفتاح القصاص

وجاءت أوائل الصيد المدمرة الى
مخيلته وسفل البحر الأحمر ومنطقة
مطروح لفتت للحد الأكبر من هذه
الحيوانات والطيور النادرة . بل ان
البعض يعبر البحر الأحمر الى منطقة
جبيل حلبة وهي منطقة خلاف على
الحدود بين مصر والسودان الخفيف
ولأنها في هذا فوضف فحراسه
محدودة والأرض مزاج لمعيب

فلدت مصر العديد من تراثها
الطبيعي من الحيوانات والنباتات
البرية النادرة وذات الأهمية العلمية
وللتاريخية نتيجة التغيرات البيئية
وتدمير هوان الصيد والقتل

وكان صيرت في مصر لتتبعات
مدمرة لصيد هذا التراث كان آخرها
القتل عام ١٠٢٢ سنة ١٩٨٢ لدى
حول السيد رئيس مجلس الوزراء
إصدار أوامراً بإنشاء مناطق طبيعية
محمية . وقد أصدر سيده عدد من
هذه القرارات . ولكن تصديده للقتل
الأخيرة بالصيد في منطقة مرسى
مطروح تجعل هذه القرارات عبثية
للجنوى . وتظهر لنا وللعلم من
حولنا أننا لنتكلم موضوع حماية
التراث الطبيعي ملحد الجدل في الوقت
الذي تقدم مصر الى البيئة الدول
وميمات اللون الدولية لتلعب المحون
وإدعم لحماية التراث الطبيعي .

نشاء الى السيد رئيس مجلس
الوزراء ان يعطي قضايا البيئة
المدمرة وحماية التراث الطبيعي
الإهتمام . فمشكل البيئة وصلت الى
حد الخطورة . وقد التفتع أوامري الى
أرض مصر يعني ان مصر في واد
والعلم من حولنا في واد . ولنتذكر ان
الله امر سيدنا نوح عليه السلام ان
يحمل معه في الفلك من كل حيوان
زوجين وفي هذا امر من الخلق ان
مخطوئته جميعا حتى البقاء .

محمد عبد الفتاح القصاص
الرئيس السابق للاتحاد الدولي لصون
الطبيعة

اليوم ، يعاد بالقاهرة مؤتمر
بيئي هام يرأسه د . عاطف
عبيد وزير شؤون مجلس
الوزراء والتنمية الإدارية ود .
مصطفى طلبة المدير التنفيذي
لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة .
ويشارك فيه ممثلو البيئة
الدول . والسوق الأوروبية .

لنناقشة تمويل برنامج مصري
لحماية البيئة والحفاظ على
البيئة البرية وصيانة التنوع
الوراثي لأحد الخطط القومية
للبيئة في مصر واستراتيجيتها
ومجموعات المشروعات للحفظ
من البيئة لتكفل مئات الملايين
على التولارات . للأنفس يستمر
لثلاث أيام .

ومنذ اسبوع ، غطرت القاهرة
كثافة الصيد العربية عائدة الى بلادها
جاءت الفخام من سيد الفزان
المقرنة وظفر الحباري الذكور من
صحراء مطروح بعد ان اذهمت وأبقت
شبهية . وتم ذبح مائة صيد بالصقور
المصرية . الصقر لثمة ٦٠ ألف جنيه -
داخل المحميات الطبيعية والتي صدر
بخصوصها عدة قرارات لحماية هذا
الثراث . وكان آخرها توجيهات رئيس
الجمهورية في ٢٣ مارس ١٩٨٩ فتح
الصيد وادة أربع سنوات .

ومما يلفت النظر ان لارتاز الوطني
لأبحاث الحياة الطبيعية والمعمودية
والهيئة الوطنية لحماية الحياة
الطيرية وأشغالها بالمعمودية قد
أصدر . بيلدا قطع صيد هذه
الحيوانات وخمس البيلان ١٢ طقرا
وحيوانا مصورا . وقد حمل كل طائر
وحيوان اسلا صورة اسمه . هذا
البرهان موجود في مدخل مطارات
السعودية لأنهم يحترمون الشادات
العالمية . ويسعون لصيانة الحياة
البرية لأن التنوع البيولوجي هو
ميراث البشرية .

وقد خص الدكتور محمد عبد
الفتاح القصاص الأستاذ بكلية العلوم
جامعة القاهرة ومستشار الرئيس
التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة

للبيئة . والرئيس السابق للاتحاد
الدول لصون الطبيعة . صفحة
البيئة . يتصلب مفتوح الى رئيس
الوزراء هذا نصح .

بينما وفود الدول تجتمع في
جنيف في سبوتل ديسمبر في الدورة
الثالثة للمؤتمرات وضع اتفاقية دولية
لصون التنوع الوراثي وحماية
الحياة البرية والحفظ لصيد رئيس
مجلس الوزراء بالان للثمة صيد
للتقل مايقبى من الفزان والحباري في
منطقة مرسى مطروح . وقد سجل

كيف تنقرض البيئة ؟

انقراض انواع من الطيور .
والحيوانات . والنبات . متهام
تقلص السند الى الدرجة التي
تفقد بها الجماعة القدرة على
التكاثر . أي يكون عدد التواليد
القدرة على النمو والبقاء حتى
يلوغ مرحلة النضج . . فبالأى
يزيد على عدد مسموت . .
الانقراض الذي يحدث الآن من لمر
الفعل البشرى .

جميع الانقراضات التي
تعرضت لها هذه التكتلات الحية
جرت لأسباب طبيعية إلا ان
الإنسان يعتبر اليوم ويمثل
سائق للمصير الرئيس لهذه
الانقراضات .



المصدر : الجريدة

٢٩ ديسمبر ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من يحمي الفـزال؟ رفضت مطروح الصيد.. ووافقت القاهرة!

كتب - محمد عبدالمجيد :

علمت «الجمهورية» أن ثلاثة صيد يهودا أمير عربي قد بدأت أسس الأول رحلتها في الصحراء الغربية لمطاردة القزلان ، تضم الثلاثة ٨ سيارات تحمل غراما مجهزة ومطابخ ميدانية ومياهًا مسكوبة وأغشاشا للتغطية .

وكان المسلمون بمحاولة مطروح قد رفضوا السماح للثلاثة بالصيد ، تلبية لتعليمات المحافظ كمال منصور بوقف التصريح بالصيد ، استجابة لصفة «الجمهورية» لانتقال القزلان المصري من الأفاع .

ولكن الأمير العربي - بعد جهود مكثفة - تمكن من الحصول على تصريح بالصيد من إحدى الجهات المختصة في القاهرة !!



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢١ جمادى الآخرة ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التنوع البيولوجي



○ يوجد حالياً في عالم اليوم ما بين ٥ إلى ٣٠ مليون نوعاً من النباتات والحيوانات استلحقاً تحديد هوية ١,٤ منها فقط.

○ إن هذه الكائنات الحية هي ما تبني من عمليات الأنواع التي انقرضت .

○ إن جميع الانقراضات التي تعرضت لها هذه الكائنات الحية جرت لأسباب طبيعية إلا أن الإنسان يعتبر اليوم ويشكل ساهماً في التسبب الرئيسي لهذه الانقراضات .

○ إن معدل بقاء الكائنات الحية الطويلة هو بـ ٥ ملايين سنة . ووفق لفصل التقديرات اليوم إن ما يقارب الـ ٩٠٠,٠٠٠ كائن قارى انقرض كل مليون عام خلال الـ ٢٠٠ مليون سنة الماضية وبذلك تصبح النسبة الأساسية للانقراض بمعدل ٩٠ كائناً حياً قارياً كل ألف .

○ إن ما يقارب الـ ٧٥ في المائة من النباتات والحيوانات التي انقرضت في التاريخ الحديث كانت من الأنواع التي تسكن الجبل حيث نسبة الانقراض للحيوانات هائلة .

○ أن نظيراً أولياً بخصوص النباتات يشير إلى انقراض نوع من هذه النباتات كل ٣٧ عاماً خلال الـ ٤٠٠ مليون سنة الماضية .

○ واليوم فإن العالم يعيش بنسب انقراض على مستويات وتكريرات أكبر من أي وقت مضى في تاريخ الأرض . إذ أن الآلاف من الأنواع ويشمل خاص الحشرات تتوارى كل عام ومعظمها ينقرض قبل إمكانية تحديد هويتها .



□ حماية الحيوان :

استخدام العنف لمنع السيدات

من ارتداء الفراء !

فبينما من : أمال بكير :

☆ يبدو انه ارهاب .. لكن من نوع جديد .. او غريب .. ذلك هو ملوصل اليه

الوضع بالنسبة لاعضاء جمعية حماية الحيوان في أوروبا . وان زادت الظاهرة بشكل كبير وانتشرت كثير في كل من ألمانيا والنمسا .

هذه الجمعية ينضم إل عضويتها حاليا اعداد كبيرة من المواطنين معظمهم من الشباب بينما يؤمن بأهدافها عدد كبير ممن ليسوا حتى من بين اعضائها .

الجمعية او الجمعيات تكونت منذ اكثر من ١٥ عاما في أوروبا لحماية صيد الحيوانات لاستخدام فرائها في ملابس السيدات وكذا الحركة لها التفتة العلنية الفرنسية بروجيت بارلو .

والغريب ان الشباب في ألمانيا وسويسرا والنمسا حاليا هو من اكثر المحمسين لاهداف الجمعية اكثر من فرنسا التي خرجت منها هذه الدعوة .

الوضع وصل حاليا في فيينا الى تعرض السيدات اللاتي يرتدين الفراء الى الضرب مما اضطرت معه السيدات الى عدم ارتداء هذه الملابس او الحشونات خوفا من التعرض للضرب او القذف بأي شيء يحمله عضو جمعية حماية الحيوان في الشوارع . الفراء الوحيد المسموح بارتدائه هو ذلك الخاص بالحيوانات التي تؤكل لحومها باعتباره ان هذه الحيوانات لا تقتل من اجل الزينة او الفراء ولكنها تقتل لاستخدامها كغذاء للإنسان ومن ثم يمكن بعد ذلك استخدام جلودها في الملابس او الاحذية والحقائب .





المصدر : الأمم المتحدة - رام

التاريخ : ١٠ نوفمبر ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المانيا تقيم محطة بشرم الشيخ لانقاذ الطيور المهاجرة

سيناء - من احمد الطبراني

جاء في مدينة شرم الشيخ بمحافظة جنوب سيناء انشأت المانيا محطة لرعاية طيور المحنز الأبيض لمحافظته من الانقراض .
المعروف ان طيور المحنز الأبيض تعيش في المانيا وتهاجر الى افريقيا خلال الخريف مارّة بمحافظه سيناء ويقول وحيد سلامة كبير شئون البيئة ان هذا الطائر يعود مرة اخرى خلال فصل الربيع الى موطنه الاصل المانيا .
ويتعرض كثير من طيور المحنز أثناء رحلتها الى كثير من المخاطر الطبيعية من بينها الجفاف الذي يقضى على أعداد كبيرة منها . بالإضافة الى طول الرحلة التي تصيبها بالانهيار مما دفع ألمانيا الى إنشاء هذه المحطة لتلجأ اليها الطيور .
تلقى المحنز الأبيض تعليمات يمتثل لحمر اللون وسلاطين طويلتين .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٤ أكتوبر ١٩٨٨ النشر والخدمات الصحية والمعلومات

يوميات

الأخ المفضل الأستاذ / احمد

بهاء الدين

تحية طيبة مباركة .. وبعد
سعدت بإقامة يوميتكم عن منطقة
رأس محمد ، في جنوب سيناء ،
وهي بحق هبة من اللؤلؤ سيحلت
وتعالى لثمن بها على مصر ، لا تقسم
كثير واجمل حدائق للشعب والمرجانية
في العالم .

وسرورت بدعوتكم العريضة
للمحافظة عليها ورعايتها بنفس
الحماس الذي يوجه الى الإمارات ،
غير أن القاد الذي تقطن به
والذي للشر أن أن الدولة لم تقم بأى
شئ لحماية ، رأس محمد ، وإن هناك
انتهكات تقم وتتميرا يحدث للشعب
المرجانية . قد تم عن بعد وإن فيجب
المعلومات عن التنمية العلمى الذى
يجرى حاليا للمحافظة على هذه
المنطقة .

١ - بقرت مصر الى اعلان منطقة رأس
محمد ، محمية طبيعية ، لا يجوز
القيام بأى عمل يأتى عليها في البحر
أو البر وتم اعلان ذلك الى جميع أفراد
الامة في العالم .

٢ - استجلبت القوات المصرية
المصرية مشكورة لطلب جهاز حماية
البيئة الذى لشرف بالإشراف عليه
لإعداد خريطة بحرية لتأمينه لتمد
الى أهل بركة من لفة حدود
، الحمية ، والتي لا يجوز على
الإطلاق للسفن لائرة في الخليج
الاقتراب منها ، وقد استقرق هذا

العمل ستة أسابيع واستخدمت فيه
أحدث وأرق الأجهزة وأربع أنواع
تكنولوجيا البحر . ويجرى الآن
إعداد الشكل النهي لهذه الخريطة .
٣ - تم التفاق مع هيئة قناة السويس
إبقاء علاقات إقليمية مبنية
لوضعها في مواقع محددة حول
، الحمية ، حتى تسترد بها السفن
وسين . تسلم هذه العلاقات خلال
ثلاثة شهور .

٤ - لتلقى اعداد الرسومات التكنولوجية
لإقامة محطة استقبال بيرة وأخرى
بحرية للتزويد دخول قوارى الفوس
والزائرين الى الحمية ، وروى في
تصميمها أن تكون جزءا من البيئة
الطبيعية وتستخدم الأحجار
للوجود في المنطقة . تضم كل محطة
بوابه وصالة لعرض الآثار من
المنطقة . ومقرتا وحدات الفوس ،
ومركزا للأسماء والعلاج واستراحة
للمرشدون ، وقد كلفت شركة المقاولون
العرب بالبناء .

٥ - تم تصنيع كافة العلامات
الأرشادية التي سيجرى تثبيتها على
الطريق البرية المؤدية الى مناطق
الرؤية . ويجرى الآن شراء مجموعة
من الكائنات التي سيتم تثبيتها على
الجبل العلوى للمل على الحمية حتى
تتاح الفرصة لمن لا يرغب في الفوس
لرؤية الروائع البحرية الموجودة في
القام .

وزير شئون مجلس الوزراء
وزير الدولة للتقنية الأوربية
دكتور عاطف عبيد

سيساعد كل المحسنين لخدمة
البيئة في مصر إن يقرروا هذه الأتباء
ومشكورا للدكتور عاطف عبيد .

احمد بهاء الدين



المصدر : المذكرة

التاريخ : ٨ نوفمبر ١٩٨٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسبب التلوث البيئي ..

غابات ألمانيا الاتحادية .. تحتضر

بون : أعلن إيجتاز كيشلر وزير الزراعة الألماني الاتحادي في بون أن الغابات في ألمانيا الاتحادية ما زالت تحتضر .
وجاء في تقرير كيشلر أن نسبة ٥٧,٤٪ من كافة الأشجار في ألمانيا الاتحادية تعاني من آثار التلوث البيئي بزيادة نسبتها ١٪ عن العام الماضي .
وفي حين يبدو أن بعض الأشجار للصنوبريات ومن بينها أشجار الفلوط والصنوبر بدأت تتعافى فإن نسبة سبعين بالمئة من أشجار الفلوط والتي تنتشر بكثرة في ألمانيا الاتحادية بشكل خاص تعاني من آثار التلوث حاليا .



المصدر : المشرق الأوسط

التاريخ : ٣٠ مارس ١٩٨٩ للنشر والذخائر الصحفية والمعلومات

حملة واسعة في القلمين لحماية الغابات من الانقراض

شأن ماريانو - وادي حطر على قطع الأشجار إلى توقف ورش الأخشاب وريما الحياة في مدينة سان ماريانو. وقال جيروجيوسيان، وهو مدير إحدى الورش: متفشي الأيام وكأنها أيام حداد.

وسلم ماريانو، التي ترفض على سفوح جبال سيريات مادي-للبينة بالأشجار. إحدى منطقتي في القلمين فرض حظر على قطع الأخشاب فيهما في محاولة لتتقاذ الغابات التي تواجه خطر الاختفاء.

وقال جيروجيوسيان رئيس بلدية سان ماريانو: إن ٢٥ في المئة من سكان المدينة ومهندم الإجمالي ٤٧,٠٠٠ نسمة كانوا يعملون في ورش الأخشاب أو شركات قطع الأخشاب. وقد أثر الحظر على عدد كبير منهم.

ويمضي بعض العمال الذين تم الاستبقاء منهم للوقت في لعب كرة السلة وآخرون لا يفعلون شيئاً سوى الانتظار والبعض الآخر غادر المدينة. وقال مارتوني اجاري، وهو صاحب مصنع لأخشاب أظلق أبراهام: نحن تجار صغار وكثيرون فقيرا وقلقتهم ويجب فعل شيء من أجلنا. الناس في حلجة إلى عمل ولا يمكن لتجديد الجروح.

وتقع مدينة سان ماريانو في إقليم أيزنابيليا في جزيرة لوزون الشمالية التي تضم أكبر سلسلة من الغابات المطيرة المتبقية في أرخبيل القلمين. ومن مساحات شاسعة من الغابات كانت تغطي ١٥ مليون هكتار لم يبق سوى ستة ملايين هكتار فقط. وأوقع تقرير حديث للبنك الدولي أن تحتل غابات القلمين خلال وضع صفوات إذا استمر قطع الأشجار بلا رقابة.

وقد هزت الرئيسة كيرازون لكيون تدمير للغابات إلى جشع تجار وفساد مسؤولين.

وتتزايد حطر قطع الأشجار صعب بسبب نشاط الشيوعيين في منطقة تقول منها وزارة البيئة والموارد الطبيعية إنه يتلصص الرجال والمعدات للضائط عليها.

وقال وكيل الوزارة فيكتور راموس إن مصنع قطع الأخشاب قد يستمر شهرا أخرى الأمر يوقف على نتيجة تقييم جهود مكتب الوزارة في المدينة. وقال راموس: المشكلة كبيرة ومعقدة، حاولنا كل أنواع الاستراتيجيات الممكنة. سنحاول الضغط على تجار الأخشاب وزيادة المخصصات لإعادة نمو الغابات.



المصدر : مسبا ٨ الضيف

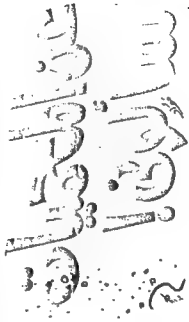
التاريخ : ٨ يونيو ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



□ حلم : بيمة بلون ثلوث □

منار محمود

٩٩ إنسان مصر قضية الرئيس مبارك رقم ١٠١... والاحتفاء بالبيئة التي يعيش فيها الإنسان لها نفس الاهتمام هذه . وهذا يقصر مغزى: علمت في الاحتفال بيوم البيئة العالمي [٥ يونيو] . وكانت مصر من أوائل الدول التي وقعت على اتفاقية حماية البيئة ما يهددها بالثلاث .
وتحت رعاية قرية الرئيس بدأ أمس الاثنين الاحتفال بيوم البيئة العالمي . وعلى هامش الاحتفالات السيدة سوزان باتي الحلال . ولقد اطلقت الجهود المبذولة لحماية الحلال من تلوث البيئة معانها الثلاثة ٦٦





للنشر والذخايات الصحفية والمعلومات

المصدر : صباح الدين

التاريخ : ٨ يونيو ١٩٨٩

تشرت الصحف المصرية خبراً يقول بهذه
تطبيق قانون المحميات الطبيعية .
وكثير من الناس لم يعرف معنى كلمة
محميات طبيعية .

د . محمد عبدالقادر القصاص كبير مستشاري
الأمم المتحدة للبيئة . . وهو الذي دفع مصر إلى
الإعلان بالمحميات الطبيعية . . يتحدث عن مفهوم
المحميات الطبيعية لي ربه : قال إنها حماية للبيئة
والبيئة والمحافظة على الثروات الطبيعية بما تشتمل من
مناظر طبيعية ذات أهمية خاصة أو بها حيوان من
نباتات وحشرات نادرة أو معرضة للانقراض
والسبل إلى ذلك هو إنشاء ما يسمى بالمحميات
الطبيعية وهي مناطق يقع قطع الأشجار والنباتات
منها قطعها جاكراً ، ويحظر فيها الصيد لبعض الأنواع
مما يلا أو يتم بحيث تحافظ في هذه المنطقة على
أعداد كافية من الحيوانات البرية النادرة . . فالعلماء
يراهم يومهم طبيعة فقد أعدوا كبراً من النباتات
والحيوانات البرية . . وأهمية هذه الأنواع تكمن في
أن لكل كائن دوراً في النظام التوازن البيئي
بالإضافة إلى أن كل كائن حي يمتاز هو بخاصية
الخاصة للسلطان إذ يمكن أن يختلف العلم في

مركباته مواد ذات أهمية خاصة ولتذكر المدن قديم
أصبح مصدراً من مصادر تلك الأنواع التي
استعملها حالياً ، والحيات العلمية الحالية يتم إلى
بكتير من الحيوانات البحرية ومنها حيوان عيار
البحر لا يمكن استئراج مواد لمعالجة السرطان منها ،
وفي منطقة سانت كاترين هناك نباتات وأشجار طبية
مثل الشاي والزعتر واللبوسوم . . وهي تساعد على
علاج كثير من الأمراض مثل السكر وارتفاع الضغط
والدمى والكل .

ولمحب أن أكبر إلى أن دخول الإنسان في
الصحراء بطريقة غير مدروسة أدى إلى القضاء على
كثير من النباتات والحيوانات البرية فضلاً عن ذلك نبت
نادر جداً مهدد بالانقراض في جنوب جبل للقرارة في
سبها وهذا النبات يحتوي على مواد كيميائية في غلبه
الأهمية وكان يستخدم استخدمات طبية ، ولو
يعرف الناس معنى ندرة وأهمية هذا النبات لما فُضروا
عليه غلباً .

من هنا تكثف الدعوة لإنشاء المحميات الطبيعية
لحفظ النباتات والحيوانات البرية في بيئتها الطبيعية

لأما جزء من التراث الثقافي لكل أمة فالتراث الأدبي
وعلمية الشعر العربي على بالوصف الحيوانات
البرية مثل حيون لها . . وقد افترض أغلب علماء
الحيوانات في الصحاري المصرية نتيجة للصيد الجائر
وأصبح من الصعب على الإنسان أن يستوعب جمال
الزوايا الأدبي لأنه غير قادر على أن يشاهد هذه
الحيوانات في بيئتها البرية .

● المحمية والسياحة

هناك فوائد كثيرة للمحميات على استغلالها
سياحياً لتدر دخلاً للاقتصاد المصري مع ملاحظة
عدم حدوث أي تأثير في طبيعة المحمية أو تلوث
جرباً أو مياحها أو تربتها لأن هذا هو الغرض الذي
نشئت من أجله المحمية ويكون هذا من طريق
إعداد دراسات حول التوازن بين عدد الزوار ودخل
المحمية ودراسة الأنشطة التي تمارس ويذكر
د . القصاص : منطقة سانت كاترين منطقة ذات
جذب سياحي لأن بها آثاراً قديمة وتحتوي على عدد

كثير من الأديرة كما أنها تضم كثيراً من الحيوانات
النادرة مثل القطط البرية والفراخ المصرية كما أنها
تحتوي على ٤٠٠ حديقة بها فواكه لا يوجد مثلها
ولكن الإنسان كان يمارس هذه المنطقة لذلك تم
إعلانها كمحمية طبيعية مع استغلالها سياحياً .

ولمحب أن أضيف ضرورة المحافظة على الحياة
البرية للبدو حتى لا تتغير بالكامل لأن التغيراً لها
تأثيراً عميقاً طويلاً الأمد لأهم أكثر فواكه بالمكان
وما يجود من ثروات . . فالمحافظة على الطبيعة ليس
لفظ حفاظاً على المكان والنبات والحيوان والأرض
ولما حفاظاً على الإنسان ومعرفة الطبيعة . . لذلك
للألود الذين يعيشون في المحميات البرية يجب أن
أشجعهم في الاختيار من ناحية مصالحهم وحل للغة



المصدر : جبهة التحرير

التاريخ : ٨ يونيو ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قلب الاحتفال

بمقام الرئيس يمتلئ رمعة للبيدلين
المصريين حول التملون الدول في مجال حملة
البيئة ومشركة مصر في هذه للجهود الدولية
والثجربة المصرية في تنمية البيئة ، والريدين
مشروعات التنمية ومبادئ حملة البيئة
واممية التنسيق على المستوى القارى
والعالمى .

كلمة السيدة الجليلة حرم السيد الرئيس في
الاحتفال القومى بيوم البيئة العالمى تناولت
التطور الذى حدث على تلماحة البيئية العالمية
والمحلية ، ولتميز دور للحليات والاحياء في تنمى
اللون الأخضر ، واممية للتنسيق بين الجهود
الحكومية والقممية في مجال حملة البيئة
وشمورة الاهتمام بقاء البيئة في القرية
المعدى ، للمعدى عبد وليس جهز شلون
البيئية تناول التلوند للمزى في تنكيد وتواقع
التطليات حملة البيئة في العالم شماعة حملة
للتناح الدول ا

المحمية يضرهم وهل يمكن تموضوم الى جانب أن
إدارة المحمية وصياتها يجب أن تكون في ليدى
مؤلاء الأفراد .

● المحمية في رأى اليونسكو

منطقة اليونسكو إحدى المراتب الدولية التى لها
دور هام في حلية البيئة وإثشاء للمحميات الطبيعية
وعن مفهوم اليونسكو لفكرة المحميات الطبيعية
تقول الأستاذة/ تيسير إسمايل - مديرة إدارة العلوم
والتكنولوجيا بالشعبة القومية لليونسكو .

لقد أزلنا في الصحف المصرية أن موسمراً سوف
تشتري ١٠٠ طن من نبات يصل فروعون ولو جمنا
كل الكميات الموجودة من هذا النبات في الساحل
تضال لأقرب فلتنا تقضى ثلثا عليه لذلك علينا أن
نكثر ونستفيد منه طيباً ويجب أن تنبه أننا إذا
هذا النبات فسوف يزل ذلك على النباتات الأخرى
التي تعيش معه لأن هذه الكائنات مترابطة والبيئة
التي تنصعدا ليست حامية شديدة لأن معنى ذلك أننا
تقضى على النباتات والحيوانات الموجودة في
المحمية . . ومن هنا أتت فكرة المحمية في اليونسكو
وهي تنظيم للمحميات بحيث تكون هناك حامية شبه
كاملة في الوسط أي في قلب المحمية وحماية أكل منها
حوفاً بحيث يكون فيه مناطق يسمح فيها
بألدراسات البيئة ومناطق يسمح فيها بالسياحة دون
أن يكون في ذلك إخلال بالأحوال البيئية الطبيعية .

●● إن المحافظة على مناطق المحميات الطبيعية
واجب قومي ومظهر حضاري ومكالمب اتصلى
وشرورة سياسية لذلك يجب إمداد أي عمل يبنى من
شأنه اتلاك هذه المناطق .



المصدر: صباح الخير

التاريخ: ٨ يونيو ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هكذا يفكر

الملتزمون بلا عمل يرتكبون خطيئة كبرى في حق الوطن ، فالشعب قد مل الكلام ، ومسرحيات الخيالات والأوهام . والشعب لن يمل أبداً أصوات آلة تدور لكي تنتج . وجرارات تحرث لكي تزدح وتجمع الحصاد ، ولن يمل أبداً كلمات من يدرسون ويبحثون لكي يقدموا للإنتاج مشروعاً نلجأ وللشباب عملاً مجزياً ، وللمشكلات والعقبات حلولاً ممكنة ، تفتح أبواب الأمل الصافي نحو الحاضر الجديد والغد الجديد .

محمد حسني مبارك



المصدر: (الرأى)

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: (سبتمبر ١٩٨٩)

تدمير الامازون

● الذي يحدث في معهد الأبحاث الفلسطينية أن ٥٩ ألف حريق أشعلت خلال الشهرين الأخيرين في غابات الامازون ودمرت مساحة ممتدة لنحو ثلاثة أضعاف مساحة لبنان (٣٣ ألف كلم مربع).

واعتبر البرنارد سينتر المسؤول عن تدمير (مشروع مراقبة الحرائق) الهدف أن تحديد مواقع اندلاع الحرائق في الغابات بواسطة الصور التي تلتها الأقمار الاصطناعية لرصد الجوى أن (هذه الأرقام كان يمكن أن تكون أسوأ لو لم تعثر بفرزاة خلال الأشهر الثلاثة الأخيرة) وأكد أنه (مع عودة موسم الجفاف فإن غابات الامازون ستعود تحترق).

ولشارت الحسابات التي أجراها سينتر أن ٤٠ في المئة من الحرائق أشعلت في مناطق أزيلت الإحراج فيها لتحويلها إلى مراعى. وسجلت في ولاية ماتو غروسو /شمال غرب / أعلى نسبة من الحرائق إذ أشعل فيها بين ٢٠ حزيران و٢٠ آب ٢٠١٥٦ حريقا.



الشرق الأوسط : المصدر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٨٩

غرق السفينة البانامية بسبب الفشل في تنوعها ١٥ ألف طن فوسفات ووقود تهدد بيئة البحر الأحمر

شرم الشيخ - القاهرة - الشرق الأوسط - من جمال عنيت وبهية الملط
غرقت أمس السفينة البانامية في مياه البحر الأحمر على بعد ١٥٠٠ متر من شرم الشيخ وعلى عمق ١٢٠٠ متر تحت سطح الماء وعلى
مقعد ٥٠٠ طن من خط الوقود و ١٤,٧٠٠ طن من الفوسفات بعد أن فشلت الطرادات وفرق الإنقاذ اليونانية في تعويمها وسحبها إلى
الشاطئ بسبب العوامل الطبيعية والمد والجزر

وسحبها إلى الشاطئ، وتم تشكيل غرفة
عمليات لمتابعة الإنقاذ برئاسة العميد شبل
الليبي مدير العام في المحافظة.

وكان الرئيس المصري حسني مبارك قد
كلف الدكتور عاصف عبيد وزير شؤون
مجلس الوزراء والتنمية الاقتصادية بأعداد
تقرير عن ملابسات الحادث.
وقام الدكتور للصدى عبد رئيس جهاز

شؤون البيئة بتفقد المواقع لأعداد التقرير
الذي تضمن شروط إنشاء مركز للطوارئ
البحرية في جنوب سيناء ومزود بكل أجهزة
الردم لكافة التلوث ومواجهة الحوادث
من هذا النوع.

وكان الدكتور للصدى له سيتم عرض
الحادث على محكمة ملوحة بعد الانتهاء

التحقيق فيه للمسؤول على التعميم
المناصب للمكوبة المصرية حسب القوانين
المعمول بها.
ويرى بعض الخبراء أن قرار سحب
الباخرة قبل تحقيق صحتها كان قراراً
خاطئاً لأن محاولة سحبها بصورتها الكبيرة
أدى إلى فشل العملية.

وقد لوحظ تكوين بقعة من الزيت على
سطح البحر تقطبي حوالي ٣٠٠ متر مربع
حول المنطقة التي غرقت فيها السفينة. كما
لوحظ أن كميات كبيرة من الأسماك قد ماتت
وبدأت تطفو على سطح الماء.
ويجري أعداد تقرير شامل عن مدى
تأثير حادثة السفينة من الفوسفات على
البيئة والاصابات التي تعرضت لها الشعب
المرجانية.

وقام التقرير الأولي أن هناك خسائر
مباشرة في الشعب المرجانية بسبب اصطدام
مقدمة السفينة بها، فضلاً عن خسائر
سنتظهر مع مرور الوقت نتيجة تسرب شحنة
الفوسفات على مياه البحر، حيث تزداد
عكارة المياه مما يؤدي إلى قتل الشعب
المرجانية التي تحتاج إلى مئات السنين لتنمو
من جديد.

وقد تم اتخاذ إجراءات فورية لمسع
حوالي خمسة أميال بحرية في المنطقة خطاً
عن أي بقعة زيت وأعلنت براميل خاصة
لإزالة آثار البترول في حالة حدوث التلوث
الخطي للمياه.

وكانت السفينة، التي ترفع علم باناما،
مقبرة من العفنة وعلى متنها شحنة كبيرة من
الفوسفات وخط الوقود، قد جنت يوم
الثلاثاء الماضي ورسست على الشعب المرجانية
على بعد نحو ٢٠ متراً من شاطئ مرسى
نصراني، قرب شرم الشيخ، وأمرت أجهزة
محافظة جنوب سيناء وسيناء شرم الشيخ
وغير السواحل لانتقال السفينة وبطلتها
وعند ٢٤ بحاراً، واستلمت هيئة قناة
السويس بقطارات موانئها لتعويم السفينة



المصدر: الشرق الاوسط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩ سبتمبر ١٩٨٩

الشرق الأوسط: تتابع غرق السفينة البانامية

اختفاء خبراء التعويم الهولنديين والطواقم يدعي عدم مسؤوليته

شرم الشيخ - موفد الشرق الأوسط - جعل غرق: كشفت مصادر مصرية مسؤولة في شرم الشيخ لـ الشرق الأوسط أن الخبراء الهولنديين الذين شاركوا في تعويم السفينة البانامية سلموه ونقلوا في سبيلها حتى غرق، قد انتقلوا هرباً من الإلقاء بالقانون أمام النيابة. في الوقت الذي يحاول طاقم السفينة التوصل من الحادث بإدعاء عدم مسؤوليته عن غرق السفينة. وأكد مصدر مسؤول بهيئة شؤون البيئة التابع لمجلس الوزراء المصري عدم حدوث ثأر بيئي بمنطقة شرم الشيخ نتيجة لغرق السفينة البانامية صلبه وأكد المصدر في تصريح أدلى به أمس أن جهاز شؤون البيئة المصري قد اتخذ كل الإجراءات اللازمة بالتعاون مع هيئة قناة السويس والأجهزة المعنية لتتدخل بعد التدهور البيئي من غرق السفينة في سواحل شرم الشيخ.

وكانت الشرق الأوسط قد انتقلت صباح أمس الأول إلى منطقة شرم الشيخ لتتابع حادث غرق السفينة البانامية التي غرقت على بعد ١٥٠٠ متر من شرم الشيخ وعلى ١٢٠٠ متر تحت سطح الماء وعلى متنها ٥٠٠ طن من النفط والغاز و ١٤٧٠ طن من الطرقات. وأكد الخبراء أن ثأر مياه البحر الأصفر من جراء الحادث يقل متوقفاً على مواجهة أي آثار تظهر لاحقاً، وتجرى حالياً متابعة مسح المنطقة بواسطة زوارق سلطات السواحل المصرية وإزالة الانقاذ في قناة السويس لتسبب تسرب المواد من حجرة السفينة والتي تشكل خطراً على بيئة البحر في حالة تسربها.

أكد القيطن وسام حافظ مدير مركز بحوث علوم البحار في شرم الشيخ أن رحلات الغوص مستمرة بشكل عادي وأن الحياة الطبيعية حيث تمكن الطاقم اللغني من الحد من انتشار التآثر في المنطقة ال أقل حد ممكن ولا ينتظر أن يكون للتآثر الذي حدث تأثير على الحياة الإقليمية.

(التمتة على الصفحة ٢)



المصدر : الشرق الاوسط

التاريخ : ١٩ سبتمبر ١٩٨٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التقرير : المتوسط تابع غزوة السفينة البانامية

١- مقدمة المنشور من

وأشار إلى أن الطاقم الفني الذي يتكون من مهندسي الانقاذ توجه بالسيارات إلى شرم الشيخ ووصلوا إلى الموانئ في منتصف الليلة قبل الماضية وهو مكان يبعد عن نشاط الهيئة بسمات الكيلومترات.

وقال القبطان وسام أن فرقة من الباحثين المتخصصين في مجال علوم البحار والاحياء البحرية يتابع التنقيبات التي حدثت أو قد تحدث نتيجة لهبوط السفينة على الشعاب المرجانية في منطقة رأس نصراني التي تعتبر مصبة طبيعية.

ومن أسباب غرق السفينة، رغم توافر البدائل لتحويلها وتسيدها، قال: إن هناك عدة بدائل طرحت في البداية لانقاذ السفينة وإصلاحها عن منطقة المصببة الطبيعية التي أصبحت فيها بالشعاب المرجانية وكان البديل الأساسي هو إبعاد السفينة إلى مجرى مائي عميق بعيدا عن المنح الضيق والمجرى الضيق للسفن طبعاً لم تكن لها شركة لتفريق.

وقد وصل إلى مدينة شرم الشيخ أسس لتفريق ٤٠ خبيرا من القوات البحرية ووزارة البترول وجهات حماية البيئة للقيام بعملية التفريق في الهواء ورصد أي بقعة زيت جديدة تظهر في المنطقة.

وتقدم عدد من نواب البرلمان المصري من الحزب الوطني الحاكم بمصر وامرأب المعارضة بطلب لعقد اجتماع عاجل للجان الصحة والبيئة والسياحة والحكم المحلي لمبحث هذا الحادث وتحديد الإجراءات التي ستتخذها الحكومة لمنع تكراره مستقبلا والمصروف على تعويض مناسب من التوكيل المالي.

وأوضح اللواء لكري شيدان مساعد وزير الداخلية ومدير أمن محافظة جنوب سيناء أن عملية غرق الباشرة البانامية كانت متوالية خلال محاولة لعدى طائرات الشرطة الهولندية - مالكة الباشرة - انقاذها، مضيفا أن أن الجميع فوجيء في الرابعة من صباح أمس الأول بغرق السفينة عقب سيرها مسافة ٧ أميال بحرية من الساحل الشرقي لشم الشيخ.

وقال أن فرق الانقاذ تمكنت في الحال من انقاذ طاقم الباشرة البالغ عددهم ٢٤ بحارا والقيطان سون دوخ سول - الكوري الجنوبي. وأضاف أن خطة سحب الباشرة لم تنجح في مقاربة الهواء للشديد في مرض البحر.



رئيس جهاز شؤون البيئة المصري:

استطلاع منطقة هاديت السفينة البنية انبت خلوها من التلوث

الاحمر وتخليج السويس وتخليج عن منطقة خاصة بحفر الماء اية غليات اومخلات او ملوثات بها.

كما يجري العمل حاليا لانشاء ٣ مراكز رئيسية لتلقيمة لمرافعة حركات التلوث على شواطئ الاقلية الاقليمية لحماية بيئة البحر الاحمر وتخليج عن التي تشتد فيها سبيع دول عربية اضافية لدولة فلسطين حيث وقع الدكتور حافظ عبيد مذكرة تفاهم في اغسطس (اب) الماضي تؤكد عهدة مصر لوضعها الطبيعي الى الاتفاقية بعد عهدة مصر الى الجامعة العربية.

ويحول دور مصر في مواجهة قضية التلوثات السائلة وحماية الشواطئ المصرية من التلوث قال رئيس جهاز شؤون البيئة ان مصر مرتبطة مع دول حوض البحر الابيض وبحول السبق الاندويزي المشتركة باستراتيجية يرسطولة لاطراف المتعلقة عام ٧٦ والتي يتولى بمقتضاها العديد من مراكز للرقابة استطلاع الشواطئ وبراقية عمليات الماء التلوثات المياه الاقليمية للدول المشتركة في الاتفاقية.

واضاف ان احد هذه المراكز الموجودة في ملطا اضطر مصر منذ ٤ فشر بأحدى السفن المعلقة من يهتت وطليها تفلجات سامة تحاول التماسا في المياه الاقليمية المصرية حيث تم اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة مع الامم المتحدة لحماية السفينة حتى مغادرتها البلاد بوصولها ومنع كارة تلوث بيئية في مصر.

واشار الى ان القانون الجديد لحماية البيئة البحرية الذي اقترته اللجنة التشريعية بمجلس الوزراء المصري اخيرا يجري تطبيقه حيث يشي بعض قبطن السفينة التي تسبب اضرارا بيئية في مصر وان يتولى مسئلة الا بعد التاكيد من برامته من تمعد الساحات.

القاهرة - مكتب الشرق الاوسط. أكد الدكتور المصدي عيد رئيس جهاز شؤون البيئة المصري في تصريحات صحفية أمس انه جرى استطلاع منطقة هاديت السفينة البنية امس الاول بطائرة هليكوبتر مشيرا الى انه لم تظهر أية آثار لتسرب الملوّثات على سطح الماء بالمنطقة.

الدكتور محمد فوزي مستشار جهاز البيئة لمكافحة تلوث الشواطئ.

وأشار الدكتور المصدي عيد الى ان الفخاسين عاينوا السفينة لحظة غرقها واكتشفوا وجود عتيرين خاليتين بها مما اثار شكوكا بان السفينة قدبية وربما اراد صالحيها اغراقها للحصول على التأمين.

وقال انه جرى الاتصال بسفاح مصر في الاربن للتأكد من خط سير السفينة لدى ابحارها من ميناء العقبة والصوالة التي عليها وتم التاكيد من كافة المطولات التي ذكرها قبطان السفينة.

والدكتور رئيس جهاز شؤون البيئة المصري ان مصر تعمل حاليا على استكمال الاجراءات اللازمة لاعلان منطقة البحر

واوضح المسؤول المصري انه نظرا لاهمية منطقة شرم الشيخ وما تحتويه من شعب مرجانية نادرة فقد تقرر انشاء مركز الطوارئ لمكافحة التلوث بعد حادث السفينة الهولندية منذ عامين.

وقال ان الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الانمائية المصري والمخبر على جهاز شؤون البيئة طالب من السوق الأوروبية المشتركة المساعدة في انشاء هذا المركز حيث كانت الاستجابة سريعة.

واضاف ان الخبر تروى جاك بالمركز الرئيسي للسوق الأوروبية المشتركة في بروكسل قام بزيارة للمنطقة منذ اسبوعين لفت وفتى بها عشرة ايام والله خلالها



المصدر: الوقد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٣ سبتمبر ١٩٨٩

السفينة البنمية تمسرت

٦٠ مترا من الشعب المرجانية

على الدكتور الحمدي عبد ريس جهاز
تطويع البيئة ، حدوث ثلوث بيئي بسبب
غرق السفينة البنمية " صفر " بمنطقة
(البيعة ص ٢)

السفينة البنمية تمسرت

(بقية المنشور ص ١)

رئيس نهراني بشرم الشيخ . ولك ذلك
نجم من الحادث تسمر حوال ٦٠ مترا
مربعا من الشعب المرجانية نتيجة ارتطام
السفينة بها قبل غرقها . ولقد الدكتور
الحمدي الى قيام طائفة منوحيين لمس
الأول باستطلاع منطقة الحادث . ولدين
عدم وجود آثار لتسرب المازوت على سطح
الماء . وأوضح أن الفلسطينيين علموا
السفينة لحقت غرقها . واكتشفوا وجود
خطين خالين بها ، مما أثار شكوكا بين
السفينة قديمة . وربما أراد صاحبها
الغرقها للحصول على التأمين . وتم
الاتصال بسفينة مصر في الأردن . فلذلك من
خط سير السفينة لدى إبحارها من ميناء
العاقبة . والحصول التي عليها في طريقها
الى الهند . وتم لذلك من كافة المعلومات
التي ذكرها يظن السفينة .



الصدر : لوز اليوم

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٥ سبتمبر ١٩٨٩

أسماء جديرة بالاعتراف

«...»

- لم يتوقف القبطان فور تعطيل الرادار ● تأخر في إرسال الإسطفاة
- طلب صحفيين اجانب من الجيبير الكندي ● اتهام مصر بالتكاسل

كان القبطان يريد اغراق السفينة للحصول على التأمين أم للتخلص من شحنات سامية؟

تحقيق:

مصام عبد العزيز



المصدر: روز الجهورية

التاريخ: ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في تمام الساعة الرابعة من فجر يوم الأحد ١٧ سبتمبر تم دفن ١٤,٧ ألف طن من الفوسفات ... و ٤٥٠ طناً من التلوث، وجسم السفينة « سفير » الذي يزن ثمانية أطنان من الحديد ... في قاع البحر الأحمر. على بعد ١٥ كم فقط من شرم الشيخ وسبعة كيلات بحرية من خليج رأس نصراني ... ولكن رغم ذلك لم يدفن معها سر هذه السفينة الغامضة.

لذا لم يتوقف اللطيفان بالسفينة فور تدمير جدران الطراد .. وخصوصاً أنه لو لا يحمل شراكات جديدة على ظهر المركب .. ويحل تدمير بها محتوياتها وشراكات قديمة مدمرها السفينة للخطر وليس بها في حلجان معروفة بالثقلات الشهابية للجريانية!

ولذا اتخذ قراره بسلامة المكان بالسفينة فوق الشعب الجريانية مدمراً أنواراً ١٢٠ على مروج من الشعب الجريانية رغم أنه كان يعلم بحكم خبرته أن ذلك يهدد السفينة وهو ما حدث بالفعل حينما أصيبت بجولة في مدمرتها لحرقها مدمرة لغزل ... مما أدى إلى إغراق الميناء رقم ١ - والميناء ٢ - وإلحاق الأضرار بالسفينة والثلاث ريشات من رأسها.

هل كان اللطيفان يقصد بذلك تدمير السفينة ... ليحصل على تموينيات شراكات القمامة من هذه السفينة القديمة ... أم كانت السفينة ممتلئة بمواد أخرى يريد التخلص منها كما قالت بعض وكالات الأنباء؟

وهل تم تحليل عينات من حوالة « السفينة بعد التدمير ... ولذا تم إعلان عن ذلك؟ ولذا لم يتم تفريق شحنة السفينة للتخفيف من وزنها قبل أي محاولة لتحويلها؟

وكل هذه الأسئلة كتبت «شركاء» كاتبة ... وراسمة في أنوارا إيفان السفينة البينوية وإسعادها قبل التدمير الذي تعرضت له ... وملاحظات لفتت انتباه السفينة لم إغراقها لذلك كتبت هذه الشكوك.

الساعات الأخيرة

بعد أن استقرت للسفينة « سفير » فوق الشعب الجريانية ... ظهر للأنباء

فوجيء اللطيفان - الكوري الجنوبي - طراداً لاوائه في مضيق شرق شرم الشيخ .. بعدة شديدة في الخدمة من الجانب الأيمن للسفينة .. إلا أنه لم يتوقف ١٢٢ بل أوردجاً بالسفينة والتجهيز الجنوبي .. وعند بداية التحرك في هذا الاتجاه .. فوجيء بمقدمة السفينة تميل إلى اليمين فلم يتوقف أيضاً وأمر بتفريق خط الصنع .. وسجل على الشراكات التي وجدت بقرعة القفلة .. تابع خط الصنع .. بكابل بزاوية ٣٠,٧ درجة في اتجاه رأس نصراني ... والاتجاه بالسفينة نحو الشاطئ العلوي بالشعب الجريانية .. وبعد فترة وجيزة اصطدمت السفينة بالشعب الجريانية لم يتفك اللطيفان بما حدث بل أوردجاً « بسفينة » السفينة فوق هذه الشعب .. لتستقر عليها .. ويهدد تحدي إرسال إشارة استغاثة لاسلكية طلباً للمساعدة .. بعد أن صعدت السفينة فوق الشعب الجريانية على بعد ٢٠ متراً فقط من أنوارها رأس نصراني ..

بسرعة تحركات جيجع لجهة الدولة .. وكان أول من وصل إلى مكان السفينة اللطيفان إبراهيم حقاوي وأحمد هبة ميناة شرم الشيخ الذي فوجيء باللطيفان الكوري ووجهه يحاوي إلقاء شحنة السفينة للفوسفات - في مياه البحر بمجرة التلوث من لسان السفينة إنقاذها فتمتعه من ذلك.

وتقرر هنا عمليات استهلاك كاتبة:

للأجواء الصدا التي سطحت من جسم السفينة فطعن صهرها « المحجوز » والشراكات للأكاديمية التي وجدت في قرعة القفلة ... شعبة .. وسجل عليها اللطيفان لوجهه إلى رأس نصراني ... وأمر بالاستمرار في السير رغم الاستخدام بالمسدود كتبت لذلك في أنوارها إغراق السفينة تفتتاً لوفية أصعبها والتخلص منها .. والقرعة إلقاء مستمناً في البحر وإلحاق الخسائر التي جندت فيها كتبت لذلك في نوع حمولتها وخاصة في بعض وكالات الأنباء قالت إن ضمن هذه الحمولات مخلفات سلمة كان يبيع تلك السفينة التخلص منها! وماتعة سيناريو حدث السفينة للبيئة يعزز هذه الشكوك.

استغاثته متأخرة

على صباح الثلاثاء ١٢ سبتمبر .. كان كل شيء يسير بشكل طبيعي على ظهر السفينة البينوية « سفير » .. فجاءت تفصل الرادار الخاص بتوجيه السفينة .. بأمر اللطيفان .. الضابط الثاني « تشنجانج » بالسفينة ولما للفرقاطة للأكاديمية الموجودة بقرعة القفلة ورغم علم اللطيفان أنها فرقاطة قديمة والسرعة ولما لا خطر كل ما يفعله فقط أنه خفض من سرعة سفينته.

بعد مرور فترة قصيرة من التحرك ..



المصدر : روز اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٨٩

٩/١٢ .. أمر لوزن عظيمي بمحاطة البحر الأحمر بتشكيل غرلة عمليات .. وإرسال إشارات عاجلة إلى وزراء الدفاع البحري والبريتول والتجنيد الإريتري .. وجهاز شئون البيئة .. وهيئة قناة السويس .. ومركز علوم البحار التابع لجامعة قناة السويس ..

وبسرعة تحركت كل هذه الأجهزة .. ولم الاتفاق على خطة لانقاذ المنطقة السياحية في شرم الشيخ من خطر التلوث .. الذي قد يسببه هذا الحادث .. السلطة للتخلص من الحطالين : الاحتفال الأول : تلتئم السفينة في مرفئها الخاص ومحاوله سحبها بعد ذلك لإصلاحها في ميناء السويس .. وفي هذه الحاله .. كما أكد الخبراء .. يصبح خطر التي لفت .. بانقاذ السفينة من الخرق ولما التفتون البحر الحمر الحق في شبه نصف ثمن السفينة .. ونصف قيمة الخدمة الموجودة على ظهرها بخلاف ..

تكاليف : إصلاح السفينة .. بميزانه السويس .. والإحمال الثاني : من الذخيرة هو

سحب السفينة إلى المياه العميقة في حالة استحالة انقاذها .. للتفريق في عرض البحر لتفريق الأضرار الناجمة عن إغراقها .. وفي هذه الحاله فإن المواطنين الممول بها حاليا في مصر لا تفرش إلا غرامة في حدود ٨٠ ألف جنيه مصري .. للمسئوب في التوتيت فيلانة الاقتصادية والجس ستين مع مضاعفة العقوبة في حالة التكرار ..

وبقضية لأصحاب السفينة .. إن تكاليف الخسائر المترتبة على إغراق السفينة ستكون أقل بكثير من خسائرهم في حالة انقلاها وخسوصا من السفينة .. عجوز .. فيما يبدو .. لمرجة لها لم تحدث المحاولات التي بذلت للمويمه .. كما كانت هناك وسائل أخرى كثيرة

أدت إلى فشل محاولات الانقاذ حيث تمسكت مضخة الهواء على ظهر السفينة .. سطر .. وتلفر وصول مضخة أخرى .. لسحب المياه من داخلها .. وعدم التفكير في تفرير حمولة السفينة على منقل أو مرابب صفيحة .. لتخفيف وزن السفينة .. بالانفلة إلى حركة لاد والجزر العاليه والبحر .. والرياح التي زحزحت السفينة من مكانها فوق الشعب المرجانية غشى فريق الانقاذ عن تفرير السفينة بالقرب من الشواطئ السياحية وقمر حولتها للشعب المرجانية لا محالة والأهم من ذلك كانت هناك أيضا خطة

أصحاب السفينة بإغراقها بعد أن تكدوا أن ذلك سيكلف خسائرهم .. وسيضرب لهم فيما بينو الحق في التامين عليها .. خاصة إذا ادعوا فيما بعد أن ثمة شياها في مصريا في محاولة انقاذ السفينة وهو ما حاولت أن تروج له بعض وكالات الأنباء .. ليعلم السفينة

بعد ما عرفت !

ويقول الدكتور الممددي عبد رئيس جهاز حماية البيئة ودكتور محمد عبد الرحمن خبير التوتيت البحرى .. السفينة لراد الآن على صق ١١٠٠ متر من سطح الماء .. ولخاطر التوتيت تكاد تكون متعذرة .. باستثناء تصرف كسبة من الحطالين لله الذي إلى تصيد الحطالين .. ولا خطر الآن على الشعب المرجانية من الحطالين وبقيضية للتوتيت .. فهو موجود في مرفأين السفينة الخلاله .. ونتيجة لتلفها من جرعة الحرارة في القاع العميق .. حيث تراق السفينة .. سوف تراق لمرجة المازوت داخل المرفأين ومع الوقت سيتحول إلى مادة قديمة صلبة .. وليس من المتوقع أن تتحلل المرفأين ولكن بعد مدة طويلة جداً لا تقل عن عشر سنوات ستكون المرفأين ويخرج

التوتيت في شكل كتل صلبة .. سيل إنزالها .. إذا التوتيت .. وقامت باستخراج جوى المنطقة التي هزات فيها السفينة .. ولم نجد أي دليل للتوتيت .. وعلى العموم تجري حاليا دراسة للتوتيت مع مضيق تيران الملتحي بعلائق شوبية بقلل وبالمطلة المصرية .. وتتوزي لمر بالمطرات اللازمة لإنشاء السفن وإنشاء مركز لمعالجة التوتيت ومواجهة الحوازيه في منطقة شرم الشيخ لخدمة السواحل المصرية لملطة على خليج العقبة .. كما ألتجه لتأني إلى إصدار قانون حماية البيئة البحرية لكي تكون هناك قوانين وادعة لريادية السفن التي تمر بخلقة كبيرة بالقرب من سواحلنا سواء في البحر الأحمر أو في البحر الأبيض .. إلى جانب تحديد الرقابة على كافة السواحل المصرية في حلة السفينة سطر .. في مدينتها من حالات يكون للتلوة الخطيرة الحق في الحصول على

توضيحت كتلة من خلال الحاكم منها غرامة أقالع كل صاحب السفينة .. والتي يجب أن تكون باعقة وأيضا المطالبة بخلفة لتوضيحت عن الخسائر الناجمة من الحطال .. وذلك يتم بمعرفة الخبراء للخسعين .. بالانفلة إلى المطالبة بتكليف كافة الأعمال التي تتم في منطقة المعبث لتعطيلها من التوتيت وإزالة أي آثار له ..

ويجري حاليا الدعوة لعقد اجتماع لتولى حوض البحر الأحمر لتتسيق التعاون في كافة الأمور المتعلقة بحماية بيئة البحر الأحمر من خلال الاتفاقية التي وقع عليها عام ١٩٨٦ سبع دول عربية .. وتقوم مصر حاليا بإنشاء إجراءات الانضمام لتتولى الواقعة على هذه المعاهدة .. وبمجرد أن وصلت فرق الانقاذ



المصدر : رواية المراسل

التاريخ : ٢٥ سبتمبر ١٩٨٩

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

حتى يحصل اصحابها على التعميش
من شركات التامين .. وان يعمل
بمعلومات عن الحادث تختلف الواقع ..
ولكنه راى .. وبعدها ضمن امسا
مستولين عن محاولات البحث للزييف
الحقائق .

عصام عبد العزيز

المصرية ذلّ الفلسطينيين للمريون
لسل السفينة فوجدوا .. عنبر واحد
وعنبر للذين في السفينة .. فترجم ذلك
تسرب اليها الدخان في السفينة ..

وحولتها .. وكان هناك احتمال ان
اصحاب السفينة يريدون تحميلها
الحصول على تعميش .. وخصوصا ان
السفينة قديمة .. لذلك ارسلنا برقية من
محافظة جنوب سيناء إلى وزارة
الخارجية موجهة إلى سفير مصر في

الآرين .. الذي اتصل بميناء العقبة ..
للتأكيد من بقاء البثاء ومستنداته ..
من كل التبيانات الخاصة بالسفينة ..
وجاءت مطابقة لما ذكره قبلاً ..

المحتجز لدى السلطات المصرية .. كما
سلم للبحرانا اثنا عشر رسالة رسمية من
حمولة السفينة وهي موجودة لدى
جهات التحقيق .

وبالصمدية البجعة .. ان لدينا شعبة
كتيبا يعمل في مركز الامتعة السوق
الاروبية المشتركة في منطقة رأس محمد
القريبة من رأس نصراني التي وقع فيها
الحادث وهذا الخبر كان موجوداً في
مواقع الحادث بعد اقل من نصف ساعة
من تلقيه رسالة الاستغاثة التي اطلقها
البحراني الكوري .. هذا الخبر الذي
تبع الحادث من اول لحظة إلى آخر

لحظة بعد الخراق السفينة .. اتصل
بسلطات المصرية .. وكاب مذكرة لذلك
فيها بكافة الاجهزة الانقلاب وسرعة
الحركة .. وقال : ان هناك متولين عن
صحف ووكالات انباء اجنبية طلبوا منه
الاذلاء بتصريحات .. يقول فيها ان
الاجهزة المعنية في مصر كانت متكاملة
في انكشاف السفينة .. مما أدى إلى غرقها ..



الأهرام

المصر :

٢٦ ديسمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلم في حياتنا

ماذا بعد غرق السفينة؟

لم يكن حادث اصطدام السفينة « سفير » التي ترفع علم « دنمارك » بالشعب المرجانية في رأس محمد هي الحادثة الوحيدة في تلك المنطقة والتي تمثل مصر ثروة قومية وسياحية نادرة لا يمكن تهويلها .. وإن كنا نأمل أن يكون غرق السفينة بعيدا عن الشعب المرجانية هو الحادث الأخير من نوعه .

والخشي ما يخشاه الإنسان أن تمر الأيام ويغوى النسيان حادث غرق السفينة وتعود الجهات المسؤولة إلى حالة الاسترخاء التي كانت عليها قبل الحادث ونفس ما أظنه وقت الحادث وفي ثورة العمل من إجراءات لحماية منطقة الشعب المرجانية من أي مغامرة للعبة للجهل سفينة أو من أي محاولة تلوث تقوم بها سفينة عابرة في غلة من الآمين حيث تلقى بمخلفاتها وهي في عرض البحر تاركة خلفها بركة من التلوث .. وهو كلام لا يأتي من فراغ فالتلوث بمخلفات السفن يحدث أكثر من مرة ويشاهده الناس في مصايف مصر المختلفة وأخرها ما حكا في صديق كان في الشهر الماضي في أحد مصايف الساحل الشمالي ولوجئت في صباح أحد الأيام بالشاطئ ملوئا تماما بمقع الزيت وبمخلفات آدمية من أكياس بلاستيك وخلاله هي بالقطع من فعل سفينة مجهولة القات بصورتها وهي في عرض البحر وغرت هاربة .

إن هناك قانونا لحماية البيئة البحرية أعد جهاز شؤون البيئة ووافقت عليه اللجنة التشريعية بمجلس الوزراء ضمن مشروعات ثلاثة لحماية البيئة في مصر والمطلوب الآن - بعد حدوث غرق السفينة الذي يجب أن نعتبره جرس إنذار لنا - أن تخرج هذه المشروعات فوراً إلى هيئ التنفيذ .

وتبقى نقطة هامة وهي عملية إنشاء مراكز الإنقاذ وحماية البيئة البحرية وعمليات وضع العلامات الإشعاعية للسفن البحرية .. وهي إجراءات أعلنت الجهات المسؤولة ضرورة تنفيذها . وكل ما نرجوه ألا تعود مرة أخرى إلى حالة الاسترخاء حتى لا يتكرر مرة ثانية حادث غرق السفينة □

« المحرر »



المصدر: ٢٢ مارس ١٩٨٩

التاريخ: ٢٧ مارس ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الهيئة الفارقة سفير: هل تنفجر؟
حالة المركب سبب وخرانظها قديمة والرادار معطل
تخطيط سبب مر جانية فادرة الوجود نمنها لا يقدر بمسال
مطلوب مزايا التيارات البحرية بالأنطقة وعلاقت إرصاديه واضحة
أجتمعت السلطات من المركب قائم.. واضرار الفوسفات طلبة



المصدر : الجزيرة

١٩٨٩ سنة ديسمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على عمق ١٤٠٠ متر في قاع البحر الأحمر تتركب الآبار النفطية - سطح - وعلى السطح مزلات عشرات الأسطوانات تبحث عن جواب حاسم .. لماذا جرفت ؟ وهل كان غرقها متعمدا .. بقصد التخريب .. أو بقصد قبض القيمة الثمينة على بخرة أثبتت معقبات وافية إن حادثة مينة .. لم أن الجنوب بها - لتتسطح - على الشاطئ المرجانية عند رأس نصراني كان كما يقولون - بلاد لخب من بلاد - لأنها كان من الممكن أن تسد الجرى للملاحى في مدخل خليج العقبة وهو من مائى لايزيد عرضه على ثلاثة أرباع ميل بحرى بين كتكتين من المرجان ؟

لم كان من الممكن إنقاذها ؟ .. ولتخيرا ما احتمالات حدوث التلوث في المنطقة التي جرفت بها السفينة ؟ وهل يمكن أن يمتد هذا التلوث - لو حدث - إلى لاجل بقعة بحرية على ظهر الأرض وهي محمية رأس محمد والتعاقب القريبة منها .. ؟

تقول السلطات أيضا أن جهاز الرادار تعلق من التلويح بعد ساعات من خروجه من ميناء العقبة وكان ذلك على بعد ١١ ميلا شمال يوفاز مدخل خليج العقبة ..

معروف أن يوفاز خليج العقبة المعروف باسم مضيق ثوران يحيطه من الشرق والغرب شمل مرجانية - ولا يوجد إلا من مائى - بعرض ثلاثة أرباع ميل بحرى - ويصق (٢٧٠٠) مترا - والمضائق الملاحة الموجودة هي عبارة عن فاندين مضيقين موشوعين على الشاطئ لاجلهم ثوراء إبيش والأخرى لصر وإبيش ..

٢٥ دقيقة هرجة .. !!

●● في الساعة السابعة والنصف من مساء يوم الاثنين ١١ ديسمبر حدثت المفارقة - سطح - ميناء العقبة متجهة إلى البلد - وقرب يوفاز البحر الأحمر بدأ لاجل المعطر يداعب السفينة - كما يقول القرائن - تعلق الرادار قبل أن تصل إلى مضيق ثوران ..

بعد هذه الأزمة كان على القبطان أن يستعين بالسفينة أخرى في التوجيه للعبور من المضيق بسلام غواصة الرنجة - وهذا كانت أصعب ٢٥ دقيقة في حياته - حتى أن تلتفت السفينة أول محدة في مؤخرتها - حتى شحونها عند رأس نصراني في الساعة ٣:٥٥ بقضية ..

يروي القبطان أن بعد تعلق جهاز الرادار بدأ يشعر بالخطر وبدأ يمشي في حالة شك - وكان عليه أن يحدد بدقة اتجاه مركبه والزوايا التي سير بها ليوفاز - وحاول أن يستعين بالوقاية بالبحر وبالقنارات - وكان يعرف أنه لابد أن يرى - ضوئين - ترسلهما الفاندين للوجهين في مدخل يوفاز - ولكنه فوجيء بأنه يرى - ثلاثة - بدلا من اثنين (من الثلاث كما توقع القبطان أن الضوء

والآن ما حكاية المفارقة - سطح - وكيف وقعت الحادثة - المفارقة .. الأوراق للحادثة المفارقة دونت بها البيانات التالية :

الاسم : سطح .. والجنسية : يمنية .. ثم بنقلها في إنجلترا عام ٧٣ وسجلت في ميناء يثا - تصل رقم ١٣١٩٣ - ٨٧ - التوصل عودا للتعارف (في حالة تعلق الانوارات) ENK ٣

Fondacao overseas Inc

- نوع حمولة السفينة : بضاعة جافة ..
- قوة للمكية : (٧٥٠٠) حصان
- سرعتها في البحر : ١٥ عقدة
- العمى : طول : ١٤١ مترا - والعمى

عرض ٢٠,٤٥

- وزن الركب : ١١ مترا
- الوزن الكلى بالبضاعة والوقود :

٢٨,٨٩٧ طن متري

- ارتفاع السفينة عن غرقة المياه (العمى

لارتفاع ٣٣,٢ متر

- عند التعلق ٢٤ قرابا - واسم القبطان

سون تونج شول كورى الجنسية

- الحمولة : فوسفات ترواني (سمك) بين

١٤,٧٠٠ طن .. ووقود عبارة عن زيت قليل ممتزج

١٥٠ طن ..

- قامت للمعدة المفارقة عند جنوب السفينة

و شحونها - لها في حافة ميناء - فتمدا كان

ويطو بعض أجزاء السطح ..

- كانت السلطات التي ورثت بعد الحادث أن

ظام السفينة الذي تولى العمل بها منذ أن تم

تحميلها من ميناء - العقبة - الأريخي حتى وقوع

الحادث استلمها من لاية يثا عند التعلق الذي

أوصدها للميناء - وكانت المعلومات أيضا أن

لشركة تالوجودة على الركب القيمة - وأن لفر

تصبح لها كان في عام ٨٤ -



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

4 من الساعة

التاريخ:

١٩٨٩ ص ٥٧

الكلاب حيلة للثوار

قوى لخدمة القبطان بشروط الصعبة .. تحت الدنيا .. وتحول الكلب الى ذئب في هذه المنطقة القاحلة .. اللواء نور الدين عطية محافظ جنوب سيناء انتقل الى مكان الحادث واقيم في المنطقة غرفة عمليات لتسيير الاتصالات بكافة جهات العمل .. لواء من عزت عبد ريس مينة القنطرة ورجال المصالحات ليلية وحرس الحدود .. والسيارات في ميناء دم القنطرة .. قتل ذئب حيلة الثوار ..

في القنطرة كان هناك ذئب يهاجم الناس من جهة من الجهات التي تتجمع الخراف وهو ان يكون الحادث محاولة تخريب لمعاد في هذه المنطقة التي ومعها سائحون من طلي اتجاه العالم .. لتحصين شعب مرجانية واغرافيا بقرين التي ايد من تتسبب من الصعبة في حلة غرافيا (او اغرافيا) بالاضافة لكسبة القنطرة القديمة التي تتحملها .. والقنطرة بعتك من طرية المينة للوجودة وتلك العديد من التكتلات المبررة بصورة مفرطة ..

وكان اول إجراء ايد من لتخلف بعد القنطرة على القبطان والحكم واستحوذهم بسرعة من جهة القنطرة والاتجاه .. ان يتم الاتصال بميناء القنطرة الايدي ويذكر للسوايون في ميناء القنطرة صحة ما قلته القبطان والفراد الكلاب فيبدأ شغل هذا الاحتفال ..

ويعد هذا كان ايد من عمل تقرير لايدي الخوف .. دخل وحول القنطرة قبل محاولة التكتلات ..

بحول القبطان وسلم عباس حافظ مدير مركز طوم القبطان الذي قام بعمل اول تقرير عن وضع القنطرة .. قام احد المصالحات الانجليز الذين يعملون بالربز وهو مكتور كالم وبيت وهو مصل على مربعة مكتورة في الشعب المرجانية بالقنطرة حول القنطرة واقيم في القنطرة تقريراً .. القنطرة للسوايون ..

لكل التقارير ان للشعب من تنمية الامم قبل حيلة ٤ ايام عما كان به في ميناء القنطرة .. وتوقع من التكتلات بقتل القنطرة .. كذلك قام لويبة ضباط بالمصود للقنطرة والقنطرة بربط ضلالت تسبب لايدي في القنطرة بين ميني القنطرة رقم ١ ورقم ٢ فتح تسبب لايدي فتح مزيد من التسبب لايدي وكانت هذه الاجرامات بمينة صديقات اسماء اول القنطرة .. ولكن حتى هذه اللحظة لم يكن احد يعرف لم صديقات مائة لم متفرق .. لانها محملة بكل القنطرة على الشعب المرجانية وهذا يعني احتمال حدوث انهيار في هذه

الكلاب كان لقنطرة من الشعب (وهذا حدد شويين وافر ان يصر من بينها .. وكان لتخلفه خلفه ..) عندما وصلت القنطرة الى القنطرة يتاح على الزاوية التي حدها القبطان .. وكانت تتجه الى الشعب المرجانية للوجودة غرب القنطرة .. وهذا اصطلحت طرية القنطرة في احدى الشعب المرجانية تحمل مدخل خليج القنطرة في القنطرة الغربية .. وكان ذلك في الساعة ٢,٤٠ ليلة القنطرة ..

وهذا حول القبطان ان يغري اتجاهه بسرعة لتسمية الشرق لم .. فرج شعب الرجع القنطرة النتيجة ان اصيبت من القنطرة .. اصيبت رواس

الرافس جميعها .. وبموت وشه لايدي .. وكذلك اصيبت القنطرة ..

وربما ذلك ليس القبطان انه شبح في القنطرة من القنطرة ووصل للمجرى الملاحي لتصبح .. ولتعد لجة لنس ان لركب تحمل لكام لتتأكد ان ذلك الاتزان الاسمي له ملاء لايدي .. فاسرع القنطرة على لركب فوجد ان لايدي قد تسربت من لجة في طرية الصعبة الى ذلك الاتزان الاسمي وبدأت تملأ ذلك الاتزان الثاني (جنير بلكر ان القنطرة بها خمسة تكتلات الاتزان في الامم والخلف وعلى الجانبين وخمسة عتير للقنطرة) كما تسربت الى عتير القنطرة الاسمي الذي وجدته به مياه .. كما حدثت ولا في العتير رقم ٢ .. وهذا حراف القبطان انه يفرق عليه ان يتخذ قراراً قوياً .. وكان قراره هو .. للتصوير .. على راس الشعب .. فله اتجاهه ويبدأ يرسل اشارات استغاثة في كل اتجاه بأنه في حلة غرق .. وبغوة لتفتتها ولكلها اصطلحت القنطرة في الشعب المرجانية للوجودة على شاطئه راس سبع شرايين .. فاهضت جزءاً كبيراً منها .. وولدت « مصفورة بين شعب المرجان .. ومستندة عليها تماماً بمعقلها .. واد فرت منطقة الشعب التي تتصلها بالقنطرة بعد ذلك بفرش شجرة لمتروبول ستة ايام وعين بترابوح بين ٣٠ الى ٣٥ متراً في منطقة شعب راحة الجمال .. وتكررة الوجوه في كل من بحول العالم ..



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

أ. مصطفى

التاريخ:

١٩٨٩ سبتمبر ١٩

جات ساعته ونصف .. وبالتحديد في الساعة ١٢:٤٠ لمسات الباغرة سطح الشرفة استغلة لثقة تليد بقائه في حالة غرق ..

يقول القبطان وسام حنا .. الذي حدث أنه نتيجة لحركة الدوار والجزع تحركات الباغرة من مكانها الذي كانت كائنة عليه بمحتملها على التمتع بالرجانية .. فلم أصبحت عظمة فجأة .. وجرفها التيار للدخل بعمق ٥٠٠ متر .. !!

وعلى الفور تم نقل الباغرة إلى المستشفى للعلاج مع الاستمرار في محاولة ضخ الهواء في التفتحات الأمامية لإخراج الماء .. لكن المحاولات فشلت فبدأ عمل جهاز الضغط .. وبعد سبعة أيام بحرية من التواطع المصرية غرقت الباغرة على عمق يتراوح بين ١٢٠٠ و ١٤٠٠ متر .. في الساعة ٤: وخمس دقائق من صباح الأحد ..

ويعلق القبطان إبراهيم الحناوي مدير ميناء شرم الشيخ على غرق الباغرة بعد كل هذه الجهود التي بذلت بقوله: كان من الممكن تجنب الحادث لكن ظروف خروجه من لوردة المقتلين حالت دون ذلك وهو أن التركب عمت قبل تنفيذ خطة الانقاذ .. وفي عرف اثنين يتعاملون مع البحر أن أي عملية انقاذ يمكن أن تنجح ويمكن أيضا أن تفشل ..

ويقول القبطان وسام حنا بعد حادثة ميناء شرم الشيخ: كان الفريق أحد العوامل المبررة في الحادثة .. ولكنه كان مقلداً لما كان في حالة الاحساس بفشل محاولات الانقاذ لأنه يتم محاولة إبعاده عن الشاطئ ليس مسافة ممكنة أن هذا معناه إبعاد جميع القوارب عن الشواطئ المصرية .. وهذا ما حدث بالفعل .. كما سميت الباغرة .. في حالة غرق .. ويعتبر إبعاده إلى سبعة أميال هو إبعاد للشكر .. !

التفتت .. بعد أم قريب ١٢

.. وللسؤال الذي يمكن أن يثار بعد ما غرقت .. مطر .. على هذا الصحن بين ١٢٠٠ و ١٤٠٠ متر وعلى بعد سبعة أميال بحرية من الشواطئ المصرية كل ذلك خطر القوارب من التفتت للحصول على الباغرة و ٤٥٠ من زيت في قوارب الباغرة .. أن خبراً قد تسرب بوجود بقعة زيت مسطحة ١٠ × ١٠ متراً مكان شرق الباغرة في اليوم التالي لانسار في المنطقة .. ولكن كل الجهود سارعت للتأكد من البقعة انطلقت أو أنها لم تكن موجودة أصلاً ..

● حملنا السؤال إلى أكثر من مسؤول: ما احتمالات التفتت في المنطقة بعد غرق الباغرة .. مطر .. ؟

● قال الدكتور محمد فوزي خبير القوارب بالأكاديمية العربية للبحر والجو والبحرية التابعة لخطمة القوارب ومستشار جهاز شؤون الباغرة: فيما يخص الباغرة من حوادث قوارب زيت القوارب .. الأول أنه حتى الآن لم تظهر باع زيت ولا تنفوخ وإذا حدث الآن يكون قبل وقت طويل .. فالزيت موجود داخل محرك القوارب وهو من المؤكد أنه مطلق .. ولذا قلنا مع التفتت الذي كانه الخبير مائل بيمسون للسؤال عن تنمية منطقة رأس محمد والقوارب من قبل السوق الأوروبية للفتت من حيث أن القوارب ستكون قوارب على الباغرة كالباغرة والمصرية الذي ..

ويعلق: لا توجد معلومات عن انجذاعات ومطار القوارب البحرية في هذا الصحن الذي غرقت فيه الباغرة ويعني ذلك أن القوارب الزيت مستغلة في هذا المكان .. وهناك حالة استعانة بباغرة ومراقبة مستمرة المنطقة في حالة ظهور أي باع انجذاعاتها بالطريق المأخوذ جابيا ..

● نفس السؤال جواب عليه الدكتور عبد الفتاح القاري لقاربي على ميناء شرم الشيخ طوم الباغرة كالتفتت

لجاجة قاعة السويس:

... أن القوارب هو عنصر مهم أصلاً في ماء البحر ويجب دوراً في تفتتية الباغرة ولكنه غير مفيضة .. ولكنه كأي شيء عندما يزيد عن حده فإنه يتقلب شدة .. فلذا زادت كمية القوارب في المياه (أو أي عنصر آخر) فإن هذا يخل بالتوازن الموجود بالبيئة ومن الممكن أن يتأثر عنه نمو شدة لبعض الطحالب التي يكون لها تأثيرات جاذبية أو تكون كالباغرة على مستعدة لها عموماً .. وإن حالة الضباب للرجانية أو زادت كمية القوارب لدرجة تغطيتها لها فإن هذا معناه ضباب من التفتت والقتال القوارب ..

ويضيف محمد على زكيه لدرس لتأثيرات الباغرة على طوم الباغرة بالنسبة لتسمية القوارب الموجودة الآن في شرم الشيخ القوارب .. أن ضباب الماء على عمق ١٢٠٠ متر حيث توجد الباغرة يساوي ضغط الهواء بعمق (١٢٠) مرة وهذا معناه أنه حتى لو حدث تسرب القوارب فإنه لن يخرج من حيزه حريق خطف على السطح في باغرة كبيرة ولكن الضغط سيؤدي إلى تشتيت أي كمية مضررة إلى



المصدر : ٤ من سلسلة

للتشهر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ٢٧ من شهر ١٩٨٩

الجزء - وتجتمعت عصفورة وبالقرب حتى
أو سرديت كمية كبيرة من الزيت لأن ظهور في حيلة
بقلعة واحدة -

ويضيف محمد محمد حجازي مونس مساعد
بالركن - أن التفرق عموما يكون الجنوبي -
وليس في اتجاه الشمال - وقد غطت بعد
شدة الحرارة الأمطار لثمة من التجمعات على
ينض السحاب للرجانية ولكن عندما غطت بعد
٢٤ ساعة لثمة أن هذه التجمعات قد انفتحت -

ويضيف القبطي وسام حجازي مدير المركز
مطوية حلة : وهي أن الزيت الذي تعمل به هذه
البواخر هو زيت كليل - heavy oil - يحتاج إلى
تسخين قبل أن تسال للثمة لأن درجة انزوجه
كثيرة - ولا شك أن هذه التزوجة سبب انحرافها
في درجات الحرارة للبركة على سطح ما بين
١٢٠٠ و ١٤٠٠ متر

ويؤكد اللواء نور الدين علياني محافظ جنوب
سيما عدم وجود احتمال لحدوث أي تسرب للزيت
ولا التلوثات .. ويقول : لثمة التسرب من
الثمة شعيل إلا أنها تترك التلوث وتحمض بعض
الصدأ والضغط - وهذا يستغرق زمنا بين
٨ و ١٠ سنوات وفي هذه لثة يكون الزيت قد
تحول إلى مادة مخسمة - التي بالتحليل -

ويؤكد اللواء نور الدين علياني محافظ سيما :
أنه لم يحدث أن السطح أحد أي بقعة زيت وقد
استطاعت طفلة من شركة بترويل بالبحر ومطافئ حول
لكن لم تجد لرا أي بقعة -

الوقاية والتحكم

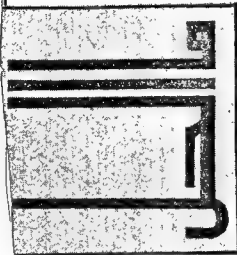
وتشير يقول القبطي إبراهيم المنوي مدير
ميتاء شرم الشيخ : أن الوقاية دائما خير من
العلاج - وأنني أن يكون هناك مزيد من التفتيش
والنظافة لمنع مثل هذه الحوادث نظرا لخطورة
والغاية لخطورة وخاصة أن هذه الحادثة يمكن أن
تتكرر -

ويؤكد اللواء نور الدين علياني محافظ جنوب
سيما أنه لظن عن تشدد مركز في شرم الشيخ
للتصلي على مكافحة التلوث الذي قد يحدث من جراء
مثل هذه الحوادث أو أي حوادث أخرى -
وسيجري هذا المركز الذي سيتبع مركز شرم الشيخ
جافرا للتعامل مع أي مشاكل والتفتيش للتفتيش في
جنوب سيما .. ونحن نكفي أن يتم إنشاء هذا
المركز في أقرب وقت ممكن ونحن من جديتنا
مستعدون أن نقدم التسهيلات التي نعمل من
إنشاء هذا المركز -



المصدر : الشريعة

التاريخ : ٢٣ سبتمبر ١٩٨٩ النشر والخدشات الصحفية والمعلومات



حتى لا تغرق

سفنينة جديدة غدا؟

مدير الحركة بقناة السويس :

« سفينينة » ثالث سفينة
تغرق والقاطرة الهولندية
الهاربة انقذت سفينة
رايعة بنفس المكان .

طلعت
رميح

« الثمينة »
تفرد بشهر
أول مرمور
لبنان
المرجانية
التي قطرها
الغوصات
المتفريه
من الثمينة

• القبطان وسام حافظ :

ضوابط « لسباحة القطس »
حتى لا تهرب الكائنات
الحية الى مكان آخر



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٣١ أكتوبر ١٩٨٩

المصدر:

الشعب

بالي كان سلاحها سليم
● خلاصه محمد ريتا
● بس السبب
- ياسيدي مادام جات سليمة
خلاص
هكذا يحل الناس مشكلة
غرق جاموسة في القرية فما إن
يصبح أحد جاموسة يتفرق
حتى يهب الجميع لانتقامها بكل
الشجاعة والمروعة
لكن كل شيء ينتهي عند هذا
الحد فينتفخ الجسم دون
التفكير في بناء الجسر وتكرير
الحوادث ..

وهكذا تصالطنا مع غرق
السفينة سفيرة بالقرب من رأس
مصراني ..

جرنا تيار حادث الغرق فكلنا
التساؤلات هل كان الخطأ مقصودا
والغرق مطلوب ليصرف صاحب السفينة
التأمين بعد أن تهاكت سفينته .. أم إن
ما حدث هو خطأ بشري ارتكبه الريان ..
ال آخر سلسلة الاستقدمات حول
احتمالات الثورث (تتبع) خزانة
المازوت أم تتجه ؟ هل يؤثر الفوسلات
على الحياة البحرية أم لا ؟
وعندنا
توقفنا .. علينا بالحق احييتي التوادد
وموتني بكرة !

لم نبحت ولم نتساءل كيف نضع
تكرار الحادث الذي تكرر فعلا ثلاث
مرات من قبل !

وكيف نحكي الثروة البحريلكي لا
تقدر بأي مال من أن يأتي إليها
ليهدرها الراجيون في اغراق سفنهم أو
المخطفون في قبضة سفنهم ؟ !

الريان وسام حافظ هو مرشد ممتاز
(درجة وطنية بعدها كبير المرشدين)
ومنتدب للعمل في مركز علوم البحار
بشروم الشيخ هو عاشق للكان الذي
اعتادت عليه السفينة والفتة ..

ومعه تعرف عظمة الثروة التي من
عليها بها الله .. في هذا المكان ومن هم
أعداؤها ؟ !
يقول المكان هو لحد عجائب
الدنيا .. بما فيه من شعب مجانيه
وأحياء بحرية وثباتية وحيوانية متعددة
الأشكال والأنواع والألوان ..
ومثلها لا يوجد أي من بقاع العالم
ونأتي بعدها إلى الأهمية جزء البهايا
ودورتيكو والالانيف وإستاريا وكها
مناطق لا تحتوي على شوم الشيخ ..
كل هذا الكم والتنوع والأشكال والألوان
من الحياة البحرية الحيوانية والنباتية ..
ويضعف .. في هذا المكان شغافية
عالية جدا للمياه لا توجد مثلها في العالم
كله وإشعة الشمس تخترق المياه إلى

أعماق بعيدة جدا .. وفي المكان أيضا
يتابع مياه ساحته ..
ولذلك هو سر أن مياه البحر في شروم
الشيخ تحافظ على درجة حرارتها ولا تقل
كثيرا درجتين أو ثلاثة) من مياه
السبع ..

□ قلت للفيضان وسام حافظ من هم
أعداء ثروتنا هذه ؟

● قال وهو يتنسم اشكال أي عنصر
جديد على هذه التركيبة البيئية البحرية
المستقرة والثورث بالتواضع فالتثورث

البيوتولي ضار جدا .. وكذلك الصرف
الصحي ونأتي الأعداء لهذه الثروة هو
ممارسات البشر سواء من شدة يده لقطع
الشعب للاحتفاظ بها في بيته أو إذا كثرت
سبلحة القفص وتحت الضغوط المسموح
بها وأصبحت مصدر إزعاج للحياة
البحرية ..

وأنا أهاب بالتامل بحسب مع
سبلحة القفص حتى لا نلحق ميزات هذا
المكان بعد فترة من الوقت ..

● د. نبيل بدران مدير إدارة
البحريات بجمعية تنمية السويس
وصاحب الدور الأكبر في عملية الإنقاذ
وهو رجل يعمل بفهم ويفهم العمل
القومي ويقدره ..
قال .. ثروتنا وإعادة تكوين ما فقد
منها صعب نظرا للحركات والتغيرات
البيئية ..
والمرس المستدامة من هذا
الحادث :

أولها : ضرورة إعادة النظر في
المساعدات الملاحية في المنطقة التي وقع
بها الحادث فقد أصبحت من قبل
مركبتين اختزان خلال السنوات الماضية
وأصبحت المنطقة منطقة حوادث ..
لذلك قام المستورثون من الثواني
والمساعدات الملاحية بجهود كبيرة في
تأمين الملاحة في خليج السويس ولقد بدأ
الرحلة الأولى من مشروع كبير لتعديل
مسارات السفن والمساعدات الملاحية ..
واكرر هناك في منطقة الحادث منارات

كافية لكن تكرار الحوادث يقتضي إعادة
النظر في المساعدات الملاحية أو البحث في
أي احتمالات أخرى ..

فإنهما : من متابعتي لوقائع هذا
الحادث فلأراكم نفسا سبب لها وأنها
بور هام فيما حدث .. علينا أن نتوقع
حدثين حال مفاجيء بأي سبلحة قد ينتج
عنه وأربع الحوادث إذا لم يتكتم ظاهرا
الإصلاح بالسبلحة من إصلاح العمل في
زمن مناسب .. لكن ذلك لا يمنع من
ضرورة الأداء نظرة أخرى على المساعدات
البحرية في هذه المنطقة لتقليل احتمالات
الحوادث في مثل هذه الحالات



المصدر: الشعب

التاريخ: ٢٣ سبتمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لقلعهما : القنبه الى ملاحظة مؤخرًا من
أن بعض السفن التابعة لدول معينة تقلل
من عمليات الصيانة الضرورية وتقلص
عدد البحارة وقد أثرتا هذا الأمر مع
غرفة الملاحة الدولية والموقف الأخير
يعزز ضرورة الانتباه لذلك جيداً .
وأيهما : ضرورة تشكيل جهاز انقاذ
سريع للمواد لهذه المنطقة ولذا
تكون لديه امكانيات حقيقية للتعامل
بسرعة مع الحوادث واتصور أن شركات
البترول والسلاح البحري المصري يمكن
أن يكاف بأداء هذا الدور مؤقتاً حتى يتم
تشكيل هذا الجهاز .

ويطوية الحال يجب أن يشكل جهاز
للتقليل أخطار التلوث بكل الجهاز الأول
أو يتفرد عنه (لتقليل أخطار التلوث
ويتعامل مع المواد الناجمة من الحوادث
واقترح أن تكلف الدولة شركات البترول
لأداء هذه المهمة وتضعها عالياً .
ويستطرد د . شويل بنزان قللا
الأمر جد هام ويتطلب حركة سريعة
فبعد جنوح السفينة « سفير » وقبل
أن تغرق استعانت السفينة نورانيا
بعد أن حدث بها عطل بالمكينات
بموقع قريب من نفس مكان جنوح
« سفير » وأخذت إليها البواخر
الهولندية التي قيل أنها هربت !
وأضاف : في تلك يوم جاستا
استقالة اركب أخرى سمعتها البحرية
الأمريكية فالتصت بمطار القاهرة الذي
بلغنا بنوره تأييدها فوجدناها قريبة من
حدود المملكة العربية السعودية . الى هنا
وانتقلت إلى الأسبوع القادم لقاءات
أخرى وأراء جديدة كيف نحافظ على
ثروتنا لشرم الشيخ فدا لا يلبد البكاء
ولينا !
وحتى لا يصبح غرق سفينة مثل
غرق جنوسة !



المصدر: الانحياز

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أكتوبر ١٩٨٩

سفينة بنمية تكوت ميساه شرم الشيخ

القت السفينة البنمية « تايوتا » صباح امس كفة من الزيت في المنطقة
تهد ٧ كيلو مترات جنوب جزيرة تيران بشرم الشيخ .. فنتج عنها حوت يباع من
الزيت مساحتها ٥٠ مترا مربعا .

فكرى شيلة مدير امن جنوب سيناء
وقائد الامن المركزى الذى اخرج على
البحر الكذب ، التمساح ، لسطح
السفينة .. ولكنها خابرت المياه
اللاينية المصرية . تبين ان البقية
تتجه جنوبا وتهد منطقة « نعمة »
السياحية ومنطقة الحظس « بمراس
نصراني » وان حركة المد تتجه بالبقية
نحو جزيرة شدران والعريضة .

تم ابلاغ مدير مدرسة البيئة لالتقاط
حيوة من الزيت لاصحابها وتحليلها ، وتم
تحرير محضر ادارى بشرطة فرع الشيخ
وصرح مدير امن جنوب سيناء
« للاخبار » ان عملية ضبط السفينة
مستقبلا سهلة .. حيث تم ابلاغ جميع
المدانى المصرية والمدانى المصرية
القوية لاني يمكن ان تتواجد بها

تلقى الدكتور المصطفى محمد رئيس
جهاز البيئة بلاغا من اللواء نور الدين
عليلى محافظ جنوب سيناء واللواء نبيل
حسن مدير شرطة المسطحات ان دورية
شرطة المسطحات شاهدت السفينة
البنمية في الساعة والنصف صباحا
تلقى بكية من الزيت لثناء مسيرها .
قامت شرطة المسطحات بابلاغ اللواء



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٨٩ م / نوفمبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إغتيال محمية !

أعداء الأشجار يطاردون أشجاراً عمرها ٥٠ مليون عام

□ رغم قرار لرئيس الوزراء
بشروعات ممرات جديدة لوزارة
الاسكان تهدد بمحمية الغابات
المتحجرة في المحادي بالدار
□ رئيس الوزراء يحظر إقامة
المباني أو المنشآت أو ممارسة
أي أنشطة بمنطقة المحمية
ووزارة الاسكان تستعد
لبناء تجمعين اسكانيين بها

مسلسل الاعتداء على المحميات مازال مستمرا ففي
خلال الشهر الماضي اكتشف المسؤولون عن «محمية
الغابات المتحجرة» .. بالمعدي نشاطا مكثفا لوزارة
الاسكان لإنشاء تجمعين اسكانيين يشتركان حرم
المحمية مما يهدد بمسح نهائية ثلاثة أرباع مساحتها
التي تصل الى ٩٨٢ فدان. وقد أعلنت هذه المنطقة
«محمية» بقرار من رئيس الوزراء في يوليو الماضي لأنها
تحتل تراثا طبيعيا عاليا .. بل فريدا من نوعه لأن
الأشجار المتحجرة عمرها ٥٠ مليون عام وفق سجل
جيولوجي هام لتاريخ الحياة ليس على أرض مصر
وحمدا بل في العالم كله . هو الإغتيال لأن لتؤثر مصر في
وضوح النهاية ومع سبق الإصرار والترصد فلم تكن لها
عاصمة قطع الأشجار حديقة الحيوان حتى انتقل أعداء
الطبيعة للمزج محمية المحادي

الأرض .. وخلال العام الماضي لاحظ
المسؤولون في جهاز شئون البيئة كما
يقول محمد إبراهيم خير المحميات
الطبيعية بقبو سنكر وجهاز شئون
البيئة : أن هذا الكائن مهدد بالهلاك
يفعل التلوث الانساني بالمنطقة
وبسبب عدم وجود أي حراسة أو
رقابة على المكان .

تحقيق : غلاء العطاش

هذه الأشجار وتكاثر عليها عوامل
الطبيعة والزمن والتغيرات
الجيولوجية والمتحجرة فصنحت
وتحولت بفلس تكوين وتضاريس
الأشجار القديمة الى صورة حجرية
معقدة تماما تحمل بداخلها اسرار
الكون وتطور الحياة على وجه

تفكيك بدأت هذه القصة المحزنة ؟
هناك في منطقة جبل الخشب شرق
البحري بجوار طريق القطامية ..
العين السخنة وعلى بعد ٢٠ كم من
قلب القاهرة . أوجدت الطبيعة بأهل
ملايين السنين منطقة الغابات
المتحجرة ، وهي قلعة جيولوجية
تحتل أشجاراً عمرها ٥٠ مليون عام
خمود الى عصر جيولوجي يدعى
«عصر الأوليوسين» حيث وجدت



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ نوفمبر ١٩٨٩

بل ان هذا الكثر ولطعة الثمينة تحول الى سلعة مثله مثل الاثار المصرية يتم الاتجار فيها الآن حيث بدأ الاتجار الذين يهربون قيمة الحمية في القطاع اجزاء من هذه الاتجار وبمبها للسباح والاجانب بل ، وتصديرها باعتبارها من النباتات الجميلة والفريدة ويضيف الخبير لك ذلك لدى حراس هذه الغابة والمسؤولين عنها ان كللتها تقرايج وان مسلحتها فيما مضى كانت الضحك ماضي عليه الآن .

وبسرعة تحرك جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء تحت اشراف الدكتور المحمدي عبد لرعية المنطقة بالتمسكون مع محافظة القاهرة والجهات العلمية والادارية المختصة حيث تم اجراء العديد من الدراسات التي نتج عنها المشروع الذي اعده الدكتور عطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الادارية لاجلائها محمية طبيعية فكان ان اصدر الدكتور عطف صلاي رئيس الوزراء وفي يوليو الماضي اي منذ ٣ شهور فقط القرار رقم ٩٤٤ باعلان المنطقة محمية طبيعية تخضع للقرار ١٠٢ في شأن الحميات الطبيعية ونص القرار على التركيز على اهمية الحمية وحظر القيام باعمال او تصرفات او انشطة او اجراءات من شأنها تدمير او اخلال بشؤون البيئة الطبيعية او الاضرار بالحياة البرية او النباتات او المصنوع يستأواها اجمالاً وحظر القرار على وجه الخصوص على

- صيد او قتل او ازعاج الكائنات بالمنطقة .
- اخلال او قتل النباتات الثلاثة بمنطقة الحمية
- اخلال او شحور للتكوينات الجيولوجية او الجغرافية
- تلوين قرية او مياه او هواء منطقة الحمية بأي شكل من الاشكال .

• تصريف السوائل الضارة او النواتج الكيميائية او النفايات في منطقة الحمية او المناطق المحيطة

- حظر القاء البايي او النفايات او شق الطرق او تسيير مركبات او ممارسة أية أنشطة زراعية او صناعية او تجارية بالحمية الا بتصريح من فرع جهاز شئون البيئة بالمحافظة ووفقا للشروط والقرارد التي يصدر بتحديداتها قرار من رئيس الوزراء .

وهذا هو بيت القصيد من هذا التحقيق الا وهو الاستعدادات التي تم الآن لاتخاذ جميعين مستفيين قولها .

ليعلم من أنه قد تم على الفور اتخاذ اجراءات اعلان للحمية وتحديد الحظائر بمرحلتها واجراء الدراسات العلمية والفنية اللازمة لتنفيذها الا ان بعض المسؤولين الحكوميين كان لهم رأى آخر فقال في مطروحين لوزارة الاسكان لاجلها تجمعت عمرانية جديدة كاستعداد للمشروع اسكان الطيفية الاول وهو التجمع العمراني رقم ٥ ويعد الحمية من الشغل ومن المقرر ان يشغل - ويدير بالطبع - نصف الحمية والثاني وهو التجمع العمراني رقم ١ ويشغل ويدير ربع الحمية اي بحصة بسيطة - ومؤلة - ويختل ثلاثة ارباع الحمية وهو مايعني مؤلة - لاجلها بعده - لاشجار حطفا الله لنا ٥٠ مليون ربيع ١١

وكه استدعي ذلك الموقف تحرك المسؤولين عن الحمية لاتخاذها من هناك مطلق .. تم عقد اجتماع عاجل يوم الاحد ٢٩ أكتوبر لمحافظة القاهرة حضره الخبراء والمسؤولون بجهاز البيئة ومحافظة القاهرة والسلمة الجيولوجية والادارية العامة المتلجم والنصف الجيولوجي والخطيط العمراني حيث تم الاتفاق على ضرورة وقف هذين المشروعين فوراً لان تخطيطهما يعني تدمير الحمية .

ول هذا الاجتماع وكما علمت تحقيقات الاحرام ثم رابع مذكرة عاجلة ان كل من الدكتور عطف عبيد ومحمود شريف محافظ القاهرة والمحمدي عبد لطفية وزارة الاسكان اوقف تنفيذ المشروع حيث تم بالفعل وفي ٣١ أكتوبر مخالطة وزير الاسكان المهندس حسب الله الكراوى بهذا الصدد وحتى الآن كما علمت تحقيقات الاحرام فان المسألة ما زالت معلقة ولم يات الجواب - ينتظر من الوزارة ١١ والخطر مازال مستمرا ١ ان هذا التحقيق يطرح عدة اسئلة منها :

هل من المعقول ان يصدر قرار لرئيس الوزراء وثلاث جهات حكومية تتخذ ماعو ضد القرار ؟ وهل شملت الصمراء التي تحيط بالقاهرة حتي لاتهد وزارة الاسكان الا محمية طبيعية للتوسع العمراني على ارضها ؟ وبلاذا لايجترأ المسؤولون انفسهم القرارات التي تصدرها الدولة ام انهم لم يكونوا قد سمعوا عنها ؟



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ نوفمبر ١٩٨٩

محمية .. لاتجد من يحميها !

عندما ذهبنا بعد جهد بالغ للتطيق في امر هذه المحمية التي يبلغ عمر اشجارها ٥٠ مليون سنة حيث لا توجد أية لافتات أو إرشادات بالطريق لتحل عن وجود المحمية .. حتى عندما وصلنا إلى قلب المحمية لم نجد لها حدودا أو سوراً أو حراساً ولا أحد يحصى الكنز على الأرض غير هواء السماء ولا أحد يحصى الأرض من أعداء سيارات الجيب التي وجننا الشراعا والتي تحمل السياح في زيارات لهذه المنطقة لتجول بهم فوق الكنز هذا بالرغم من أن قرار رئيس الوزراء -د. حنظل- مرور للزيارات من أي شئوع بها .. لاتجد من يحميها !

.. وحماية المحميات على مواطننا !

إذا كانت حماية المحميات البرية ضرورة هامة من الضرورات السياسية للمحافظة على جمال البيئة ونظافتها .. فإن الضرورة التي لاتزال هامة من الأول هي حماية المحميات المتكاثرة للشواطئ، لما تقسمه من عناصر سياحية وطيوية متميزة يجلب كل عنصر منها فئة سياحية خاصة بها .

وفي البحر الأحمر وجنوب سيناء العديد من هذه المحميات التي يجب أن تعدد إليها يد الاهتمام . ولعل من أبرزها محمية رأس محمد التي رسمت السوق الأوربية ميلها شمساً لجماليتها . وكما يقول نور الدين مصمود أحد المختصين بالسياحة في البحر الأحمر : أن عملية تطوير هذه المحمية تتم وفقاً لاحتياجات طبيعة المنطقة فقد تم الانتهاء من إقامة بوابات رئيسية لإحكام الدخول والخروج في المحمية لحماية الحياة البرية من الغزلان والطيور المهاجرة والصفور من هواء الصيد وانتشار مستنقرات الفوسفورية في المياه لمحمية اسمك الأرض والاسماك الملونة والدرامل وعروس البحر بتكاليف تصل إلى ٢ مليون جنيه بالإضافة إلى تيسير الوصول إلى المحمية عن طريق إنشاء طريق جديد يختصر الطريق إلى شرم الشيخ بنحو ١٤ كيلو مترا بتكاليف ٢ مليون جنيه .

● يوم المنطقة ●

وتتروح كفا سبلتنا علما لهيئة الهندسة الفكتندية التي تعمل بوزارة البيئة بغلندا والتي تاتي سنويا لمزاولة رياضة الغطس بأن يتم اعلان يوم للتطيف المحمية - يحدده الاتحاد الدول للغطس كل فترة - يقوم فيه الغواصون بحملة لتنظيف المحمية ومناطق الغطس ويمنع فيه مزاولة الغطس ليكون يوما للمنطقة وحماية البيئة فقط تساعد فيه كافة الأجهزة ..

عمل مكى إبراهيم كوزير العام بالمحافظة بشير إلى نقطة هامة وهي ان يتم مراقبة المراكب الخاصة بالغطس والتي تحمل الفلسطينيين ومعداتهم ومراكبها لمنع كفاف أية مخلفات خاصة بهم في اعقاب لياهم .

وتحذر كفا سبلتنا ميلما لهيئة الهندسة الفكتندية من تكسر المعدات السياحية على منطقة خليج نعمة لئلا تم استنقع رؤية لياهم او هم الجبال التي احضت ان استمتع بزيوتها في هذا المكان .

وهذا المنهج القاسي لاحظه معظم السائحون والمواطنين .. نحو ٧ مشروعات سياحية القيت في منطقة واحدة .. لابد من معالجة ذلك في التخطيط للمنطق الأخرى قبل فوات الأوان وحتى لاتتلا أو تضرر الأسلوب القلبي أن شواطئنا اليكى !



الأهرام

المصدر :

٨ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وهذا هو ما اثار اهتمام الرئيس حسني مبارك شخصيا للتحفة التي
توجيهاته بالبعد عن الشاطئ، ولقاء البعثي الخاصة على السهل من ضرورة
ترك مسافة تزيد على ٥٠ مترا قبل الشروع في القبة أي مبان أو منشآت على
السهل ..

• • • مترا للمواج • • •

ويؤكد سقريير عام محافظة البحر الأحمر جمال تراثية أهمية المحطة على
حرم الشاطئ، بقوله : لقد وضع تخطيط شامل لمواهل المحطة يقضي بعدم
القبة منشآت أو أية مبان في حدود ٥٠ مترا ومن ٥٠ مترا إلى ٢٥٠ مترا لا يزيد
ارتفاع المبني على متر واحد ومن ٢٥٠ إلى ٤٠٠ متر لا يزيد ارتفاع المبني على
مترين ويمكن زيادة الارتفاعات إلى ٣ اأوار إلى ما بعد ٤٠٠ متر من حرم الشاطئ
فضلا عن التزام اصحاب المنشآت والمواطنين ببقاء هذه المنشآت بظلال
الأشجار .. ويضيف هناك خطة تمت دراستها بشرف للمحطة يوسف عطفي
ويجري تنفيذها بالتعاون مع جهاز شئون البيئة لاقامة مجموعة حدائق بيئية
لأحياء تراثنا من النشآت الصحراوية والأشجار المحلية . وقد تعالقت بعض
الشركات الإثنية لشراء النشآت والأشجار المحلية المتوافرة بالمحافظة
لإستخدامها في مجال صناعة الدواء .

• • • فلسفة عمرانية • • •

كامل متى إبراهيم المدير العام بمحافظه جنوب سيناء يشير إلى أهمية تطبيق
فلسفة عمرانية خاصة بسواحل خليجي العقبة والموسم وهي أن يكون هناك
وحدة في التصميم مع اختلاف في التكوين بمعنى أن يلتزم اصحاب المنشآت
السياحية بنمط متكامل في البناء في إطار موحد وبعد ذلك بالإمكان إضفاء لمسات
خاصة بمتنزلاتهم بما يتناسب مع المنطق الحرة مثل صلب قهوات وأقنعات
صغيرة للآلاف إستخدام أجهزة التكييف مع أهمية صلب قهات داخل لتوفير
مستلزمات المساعدة في توفير بطارية (تنوية) المكان وضخ الحرارة من الوصول إلى
أجزاء المبني . وهناك عوامل مساعدة لتحقيق ذلك باستعمال عناصر البيئة مثل
البوص والقمير وجنوح النخيل لأنها عناصر حرك حرارية بالإضافة إلى طلاء
المنشآت باللون الأبيض الذي يعكس الحرارة .

ويشير المحافظ نور الدين عطفي شخصيا لاتمام تنفيذ هذه القصة في
المشروعات المستقبلية .

ويؤكد المسئولون بمحافظتي البحر الأحمر وجنوب سيناء على أن العائد
السياسي لهذه الشواطئ وصل إلى نحو ٩٠٠ مليون جنيه سنويا □

ألفت عواد



المصدر: (الرأى)

لنشر والخدشات الصدفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ نوفمبر ١٩٨٩

سؤال إلى الجمعية الملكية لحماية الطبيعة

هل استقصي الوضع قبل انشاء محمية

ضائعة؟

استقلال هذه الثروة على المدى البعيد، كلكه فإن تكثير الوحوش في المنطقة لن يساعد في استقلال هذه الثروة المعنية في مستقبل الزمان أو حتى في استمرار عمليات التنقيب والبحث عن المعادن.

رأي السكان في المحمية:
شامت طرف عمل كيبولامي ان امكك مع القوم بضعة أيام، وللتقيت فيها

بكتير منهم في المساء يتحدثون وللشؤون امورهم، فهدى هي تسليتهم الوحيدة لا تتقدم عندهم جميع وسائل المشية التي نعرفها نحن في لندن الفرنسية، لم أجد واحدا منهم يربح بفكرة انشاء المحمية في هذه المنطقة أو حتى يميل بذلك، والسؤال الذي يدور على ألسنتهم ان قد نب بطنان ماشيكتا وبلا فعل بعد ذلك؟

فلذا مهر هؤلاء الى جنوب هذه المنطقة مثلا، فإن جميع الأديان الى جنوب هذه المنطقة لا ماء بها من مثل وادي يريس وادي موسى وادي ابريشيه وادي حور وادي قصيب وغيرها، وهي مناطق جدها لا تصلح للرعي والحيث.

أما الى الشمال من هذه المنطقة، فتقع الأنوار الجنوبية (بحر ليجا والصالي)، وهي مناطق زراعية لا يمكن ان تستعمل للرعي.

وإن تركت القوم بعد اجتماع لهم في بيت ضيفهم سلام ابر شوشة، من الصامرين يحسن العدة ليرجع لقسيمهم الى اعمل للسقوتات في محاولة لابقاء تقليد انشاء هذه المحمية.

وخلاصة القول فلاني اعتقد ان من حق هؤلاء الناس على مسؤولي الجمعية الملكية لحماية الطبيعة ان يسألوا وأن يؤخذ رأيهم في مستقبلهم، خاصة وأن مستقبل صناعته بولانتا الجديد، وكما يقول القوم هناك فإن أكثر الماشية وانشاء بعض المزارع (مزارع التليل مثلا) وصناعة مستقبل الأنوار هناك حتى لو كان يدور مبتلا من أفضل من تكثير الوحوش والمحافظة عليها.

لواشدهم في هذا للتعداد لانهم لا يمكنون وثائق تثبت شخصياتهم، أي لانهم لا يحملون بطاق عائلة أو هويات، انهم يعيشون الحياة البدوية الحقلية التي نعرفها عن العرب الانصحين، كذلك توجد اعداد كبيرة من الجمال والارعي هو المصدر الرئيسي لحياتهم الاقتصادية التي منها يسهمون في رداءة الاقتصاد الحيواني في الأردن.

جميع الأديان الرئيسية التي شاعتها المنطقة تحصى ميلاداً للحيوان حتى في أواخر أيام الصيف، وعلى الرغم من أن وادي الفرير هو أحد المحميات الجنوبية إلا أن جزءاً مهماً من الأراضي التي تقدر فيها نماء هذا الوادي مستصحب جزءاً من المحمية.

سواء تصرف، هذه المياه على شكل مياه جوفية (في بطن الأرض) غروا وترك المياه للجوف التي تشقىها إسرائيل لري مزارعها في الجنوب الغربي لواءي عربة وتقيم عليها مستعمرات الخط الأحمر.

وإن قضي لا حاكم أن يزداد مزرعة أبي دجا محمد بن سليمان بن محمد الصافي في وادي القوية الواقعة ودي أشجار الزيتون التي ازدها طويلاً على ثلاثة أمتار خلال ثلاث سنوات وأشجار الزيتون الذي لم ألق طعم حلاوته والتي اثمرت خلال سنتين، لا يقن أن هناك ضاماً لكثير من الماء تلعب دوراً في منطقة محمية ضائعة. وبالتالي فالمنطقة جيدة للرعي ويمكن أن تستعمل للزراعة إذا وقع للجد وأريد الضع لهذا البلد.

الثروة المعنية:
يتم بحث حدود المحمية معتم خدامات الانصاح والمغتفرات المتفرقة في الأردن. توجد هذه المناطق في وادي ضائعة وفيان وخربة النطس وادي غاد وادي القوية. ولا يخفى أن انشاء للمحمية وتهجير الناس ليس في مصلحة

توزيع الجمعية الملكية لحماية الطبيعة على انشاء محمية في المنطقة الجبلية التي تقع شرقي أقصى شمال وادي عربة، وقد اسمها محمية ضائعة وهي واحدة في سلسلة محميات انشأت أو ستشأن في المستقبل للقرى في سفوح جبل مؤاب والفراتة القريبة المطلقة على البحر الميت وادي عربة.

لعم محمية ضائعة تقريبا بين وادي شحار في الشمال وادي الفوير في الجنوب والطريق السلطاني شرقا والساند الهدي في وادي عربة غربا. وبهذا فلن تكون المنطقة الواقعة غربي شحار وبصرية والطليعة وتقتل مناطق وادي ضائعة وادي الغوية وادي شحار، وتغرب مساحتها من ١٠٠٠ كم^٢.

سكان المنطقة:
يقطن المنطقة قرابة ٢٠٠ أسرة ويتوزعون الى أربع قبائل هي العمارين والسعيدين (المرزاة) والمخاضة والمزارة، ويسبب الحرارة المرتفعة صيفاً لا يعيش هؤلاء البدو في بيوت الشعر ولكن تحت أشجار الطلع أو السدر أو عيها، وكذلك يعيشون في "الطيران"، جمع لحر وهو التجويف في الصخر الآفل عمقا من الغار، وبعضهم يعيش متقلبا بين حيث انتهى به المقام في المساء هو وأغنامه، أما في الشتاء فله يمكن أن ترى بيوت الشعر هنا وهناك. وبالتالي فانه يصعب حل زائر المنطقة لفترة قصيرة أن يتعرف على سكانها أو اعدادهم مما يؤثر على حكمه وقد يخسر بنتيجة مخالطة الواقع وهي ان المنطقة خالية من السكان.

الثروة الحيوانية:
يمكن القول بان هناك قرابة ٢٠٠٠٠ رأس من الماعز في هذه المنطقة، ويمكن كذلك ان ترى طماتان من اللذان يصل تعدادها الى ٦٠٠ رأس في القطيع الواحد. غير انه إذا رجح الى احصاءات الاعلاف المدعومة فإن الأعداد ستكون أقل من ذلك بسبب عدم اكتساب الكثيرين



المصدر: (الرابع)

التاريخ: ١٩٨٩
للنشر والخدمات الصحفية والاعلاميات

وانا بدري اسم صوتي الى اسموات
اليد منك وانشد الجمعية للكتابة
لحملة الطبيعة بدراسة جادة للانسان
والثروة الميراثية والثروة والمعدنية
والانواع في المنطقة قبل الاقدام على
انشاء محمية شامة.

الاستاذ الدكتور عبدالقادر عابد
اسم الجيولوجيا والمعادن
الجامعة الاردنية



المصدر : الأخبار

التاريخ : ٤ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس جهاز البيئة :

انتهاء المرحلة الاولى لتطوير محمية رأس محمد آخر ابريل القادم

كتب محمد عبد المصنود :

الفرص وإنشاء وصيف هائم قريبا من
مناطق القوس حتى لا تضطر للتنشآت
لللقاء الضاليل على الشعب
الرجالية.. وقال أنه سيتم تعيين ٨
مهندسين للعمل داخل المحمية لإرشاد
السائحين والزوار وإنشاء علامات
إرشادية جديدة لتسهيل المرور
بالمحمية .. كما سيتم إنشاء نقاط
مساعدة موزية بالتيكسيات ومحطة
إبحاث حقلية لدراسة الأحياء المائية
والأسماك وأثر عمليات الفرص على
هذه الأحياء .

إعلان الدكتور المصنود هو رئيس
جهاز البيئة أن المرحلة الأولى من
برنامج تطوير ومحمية رأس محمد
ستتطلب آخر إبريل القادم .. وأضاف
البراريات وبداخل المحمية ومركز
الاستقبال .. وقال أن الدولة خصصت
٥ ملايين جنيه لتمويل عمليات التنمية
بالمحمية... كما أن هناك تعاون مع
المسوق الأوروبية المشتركة وقال أن كل
الانشاءات تتم خارج حدود المحمية .
وأعلن رئيس جهاز البيئة أنه سيتم
إنشاء وصيف بحري لمراقبة حواء



المصدر : الحساء

التاريخ : ٦ فيس اير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحميات انقضت من الحماية !!..

اسوان : احمد عوض

قرر المجلس التتبعى لجهاز لشئون البيئة بأسوان برئاسة المحافظ اللواء أدرى عثمان اعتماد ٤٠٠ ألف جنيه لإقامة متحف تاريخ طبيعى ومحطة لاصاد ومركز بحث بمنطقة المحمية الطبيعية بوالى الملاى بالصعيد الشرقى جنوب السد العالى وتنمية المنطقة والحفاظ على النباتات والحيوانات والطيور البرية للثروة التى تدرت فى منطقة المحمية الطبيعية بجزيرتى صقلوجا والقزل بجنوب اسوان واعادة زراعة نباتات القيرى بها للتشيط الصناعة للصنعة القادمة عليه.

وكان اللواء أدرى عثمان فى المجلس وافق على إنشاء أربع مزارع سبلحة للخدمة المحمية الطبيعية والحديقة الدولية الانستوائية بمدينة اسوان وإشاد فى ان المجلس قرر استكمال الدراسات الخاصة بأقامة مزرعة خشبية على مساحة ٣ آلاف فدان لاستغلال مياه الصرف الناتجة من

مسروح بركى حرم المؤسسات بمنطقة السباحة بأطو بدلا من صرفها على القل . كما فرض المجلس بسرعة الانتهاء من مشروع الصرف الصحى بمدينة اسوان الذى امتد الصل به لكثر من ١٥ سنة وكذلك اقامة وحدات معالجة للمخلفات الصناعية التى تصرف فى القل وتركيب وتشغيل فلتر تنقية .



المصدر : الأحياء

التاريخ : ٧ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محميات طبيعية

لسميث وألفا

ألفا - محمد عبدالمصطفى :

يخط جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء الإجراءات اللازمة لإعلان عدد من المحميات الطبيعية الجديدة في سيناء وادي فقا وادي سوف وأحياء.

صرح بهذا الدكتور المصطفى عبد رئيس جهاز شئون البيئة وإشراك أن من بين هذه المحميات محمية نبل بمنطقة الروسية شمال مطر خم الشيخ والتي تحتوي على أكبر لحية كثيفة من نبات الشورى (المانجروف) على ساحل خليج النقية

وقال رئيس جهاز البيئة أن هناك إجراءات لإعلان محمية جديدة على الحدود بين محافظة دمياط ومحافظة بورسعيد في المثلث الغربي لمحمية اللثة - وهي منطقة غنية بالطيور المهاجرة - وإعلان محمية وادي فقا واقع بين محافظة البحر الأحمر وفقا وهو من أكبر الوديان الممتدة من الجنوب إلى الشمال

كما يخط الجهاز إجراءات لإعلان كهف الألبستر بمنطقة وادي سنور بمحافظة بني سويف كمحمية طبيعية .



المصدر : **الجمهورية**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ فبراير ١٩٩٠

محياتنا الطبيعية .. بلا حماية!

تفتيق ، جمال جمال - تصوير ، هشام جمال

**نحن نبدد مواردنا السياحية
زوار «رأس محمد» حولوها الى موقف سيارات
.. ومقلب قمامة !**

الذين وضعوا قانون الحماية

يخالفون القانون

الطبيعة العذراء المنقرضة في
شمال مصر .

□ ان المحميات الطبيعية - وفقا
لتعريف جهاز شؤون البيئة التابع
للمجلس القومي للبيئة وهو الجهاز المشرف
عليها - هي تلك المساحات التي تحتل
المناطق البيئية وهي نقاط لوجود
والتي هي تفتيق بحث في البيئة ، والتي
يرأسها يمكن الحفاظ على الموارد
الوراثية لانواع النباتات والحيوانات
والطيور ذات الأهمية الاقتصادية .

□ ان مصر تملك لمدة ١٢٠ عاما خارج
نطاق الاهتمام بالمحميات الطبيعية
وطوال تلك السنوات انقرضت بعض
الحيوانات والطيور في صحاري مصر
نتيجة لأعمال التنقيب عن البترول
والثكنين والمشروعات العمرانية ، ولم
تبق سوى مجموعات متفرقة محدودة
على امتداد مصر كلها مهددة بالانقراض
نتيجة لشطط الإنسان ومخلفات حياته !!

■ في مصر عشر محميات
طبيعية مناطق في سيناء
والبحر الأحمر والصحراء
الشرقية والغربية ، حماها
الله بكنوز طبيعية من
النباتات والطيور والشعب
النادرة بما يجعلها من أجمل
مناطق العالم ، ويرشحها
لان تكون مزارا عالميا وموردا هائلا للسياحة
الخارجية والداخلية في مصر .

□ القانون يحيط هذه المحميات بسياس قوي من الحماية ..
ولكن على الورق فقط .. فنعلمنا ذهبننا إلى هناك ، وجئنا على
الطبيعة شيئا مختلفا تماما .. انتهاكات صارخة للقانون ..
أحيانا ممن وضعوا القانون أنفسهم .. وإهمال يجعلنا
نتمسك : من يحمي محمياتنا الطبيعية ؟؟

حتى نضع القضية في حجمها
الصحيح .. لابد من الإشارة إلى
عدة نقاط عامة حول محمياتنا



معرض طبيعيات

□ إن للفقوس ١٠٧ شعبة ٨٣ بشأن المحميات الطبيعية بمصر نص على اختيار عشر مناطق لتكون محميات طبيعية وهي: رأس محمد وجزر ثوران وصانير لشهرتها بحولجزها المرجانية وبلاتانها وحيواناتها البرية وطورها النادرة، ثم جبل سانت كاترين لمياهه من أنواع الحيوانات البرية، وبحيرة البرديون وجبل شبيب لنباتاته، والحديقة البحرية في محافظة وادي ملاحس وراين الحكمة وحديقة للزهر وعطلة عليه وينظم القانون لحماية التناسة لتلك المحميات وأمر فراتياتها وإدارتها.

□ إن جهاز شئون البيئة اعترف على المحميات الطبيعية وضع من عام ١٩٨٦ خطة تنمية وحماية المحميات الطبيعية وأقرت التكاليف ١٦٠ مليوناً و ٢٠٠ ألف جنيه لمدة خمس سنوات منهم ثلاثة ملايين و ٣٠٠ ألف جنيه لاجور ومركبات ١١ ومليونان للتأشبات ومليونان ونصف المليون لأعداد هذه المحميات للزياد، و ٨٠٠ ألف للصيانة والتشكيل وخمسة ملايين للمعدات والتجهيزات وملبونا ونصف المليون للتدريب والتأهيل ..

الاضطرار مملوع

□ إن قرار مجلس الوزراء رقم ١٠٦٧ لسنة ٨٢ في تنفيذ أحكام قانون المحميات الطبيعية نص صراحة على حظر القيام بأعمال أو تصرفات أو أنشطة أو إجراءات من شأنها تدمير أو إتلاف أو تدهور البيئة الطبيعية أو الاضرار بالحياة البرية والمائية أو النباتية وتضمن تلك حظر إقامة المنيش والمنشآت أو شق الطرق وتدمير المركبات أو ممارسة أية أنشطة زراعية أو صناعية أو تجارية في مناطق المحميات وحظر تصريف السوائل العذرة أو السواد القويونية والزيوت أو النفايات فضلا عن مجموعة طويلة من المحظورات تشمل كافة الأنشطة الانسانية.

الصورة على الطبيعة

الصورة يشكها الرسمي والتأقوني استهدفت لتطويق الحماية والتنمية

لمحيطاتنا الطبيعية ولكنها يشكها الواقعى للطبي تختلف عن تلك بكثير.

● رأس محمد ومضايق كيران وصانير تعتبر من أهم محمياتنا الطبيعية في ألها الشل مناطق لفقوس في العالم لمواقعها على رأس المثلث عند التقاء خليج السويس والخليج البحر الأحمر ولأنها لها نظير في العالم لماستويها من كانتات بحرية فريدة وشعب مرجانية .. الصورة في رأس محمد وإيران وصانير بعد مالحس شطرات من صخور الطاقون، وبعد غامين من محاولات فرض الحماية والتنمية لا تحتاج لركوش لمعرفة مايجت فيها.

□ فالطريق أن هناك منطقة في مواجهة المحمية لمصايف خصبة كيونترات تسمى المنطقة العرام يحظر فيها مرور السيارات، إلا أن جميع سيارات اللؤلئ المشوهة إلى قدم الشيع أصبحت تاضل طريق المحمية لتتطفح على الطريق لتنام المرتفع رغم وجود ألائات التطوير .. ولكن من يفلأ أويرأف !!

كتسمل فرسانية

□ بوابة المحمية التي أقيمت في إطار التنمية والحماية عبارة عن مجموعة من كتل الفرسانية .. وأقيمت مع جدران من السرداد والساحبين المصريين والأجانب في اكتشاف لمة جمال أو فلسفة لهذه الكتل .. المهندس المشرف على تنفيذها يشير إلى أن وزنها يصل إلى ٢٠٠ طن من كتل الفرسانية تم صيها بالتوقع على مدى عام كامل وشير محمد نور الدين محمود مدير فرع شئون البيئة بمحافظه جنوب سيناء إلى أن البوابة تكلفت ٨٠٠ ألف دولار !!

وبالمناشبة مسلة البوابة لا تزيد عن ٢٠ مترا مريسا وسط الصحراء الشاسعة بالقرب من البوابة الفرسانية أقيمت مجموعة من المبني يقل أن أعادها لمعير المحمية غير المتوليد ! والبوابة الفرسانية لها قصة في رأس محمد ، فمن قبل تم اختيار موقعين داخل المحمية ، وتم بالفعل الحفر في كلا الموقعين ، وفي النهاية أقيمت البوابة

في موقع ثالث ، وترك الحفر داخل المحمية ، ومزالت البلسفورات والحطرات والسيارات داخل المحمية !!

بوليف سسيارات

□ بالقرب من البوابة الشهيرة أقيمت عشرات السيارات مختلفة الأشواج تحمل مصريين ولجانب .. كانت الفصول في البداية لله حان تجمع للسيارات ، وفي لحظة بعد بلغ الرسوم التي أرفها جهاز شئون البيئة من قاع الماشي بالجنيه والدولار - التعلقت السيارات داخل المحمية .

● كيف يحدث ذلك والقانون والقرارات الوزارية صريحة وتحظر صمير المركبات داخل المحمية !!

□ يرد رجب حسب أبراهيم المسئول عن تصديق الرسوم : - بجهاز شئون البيئة أخذ رسوم كافة فوارات لتحويل السيارات الكبيرة وفولارين للسيارات الصغيرة ومثلها للكرافلات أي أماكن المبيت .

● وكيف تستدير هذه السيارات داخل المحمية ؟

□ يرد محمود محمد مصطفى ، المسئول الفني عن تصديق الرسوم : - جهاز البيئة وصف طريقا حسي متصفاً في تمام الشاى بطول ١٨ كيلومتر !!

وبالمناشبة : في الطريق أيضا من المحظورات لأنه قد يتلف التكوينات الجيولوجية والجغرافية أو المناطق التي تعتبر موطنا لنباتات الحيوانات أو النباتات المتكشها .

تسليح زبانية

□ الصورة داخل المحمية ، مع دخول السيارات ، بعدة عن تفاصيل القانون والقرارات والمظورات والحماية بالقرب من قاعة نبات المشجوف الذي لا يسمو إلا في المناطق الاستوائية .

وأقت بعض السيارات ، وضع حصير للشباب ليهم ولزلا في مياه قفالا !! والبعض الآخر أخذ يقطع أورا في الأشجار لتأكد من أنها بالفعل تنقي مياه البحر ، وأقصد الإصلاح على أوراها !!

ونتيجة لذلك لم على مدى ساعتين كملين أن تملأ قاعة طائر الطاب الذي كان ينس أصشاه ويتكسر فوق هذه الأشجار !



تحتاج لحماية ليلية ١٢

□ يقول : « خطة التنمية تتضمن بالفعل منع دخول السيارات داخل المحمية وتوقيف وسائل دخول منسوبة .. كما تضمن وجود مراقبين للزوار على سبيل الدورية ولكن الخطة لم تلتزم بعد ١٢

في الشبكات

● الصورة في محافظة شمال سيناء حيث محميات الزراريق وسجدة البردويل

اغتصاب

٨٠ ألف فدان

من أحراش

سيناء

ومطلة الأحرش الساحلية المستعنة من الغريش حتى الحدود الدولية ورفح لاكتساب في شكلها الرسمي فقرر رئيس الوزراء باعتمادها ١٩٨٥ على خمسين ستر من عام ١٩٨٥ على اعتبار أن الأراضي الواقعة على بحيرة البردويل على شاطئها بحير الأبيض المتوسط .

□ كما يقول ضيفه البحري رئيس فرع جهاز البيئة بالمحافظة : هي معبر التطوير المهاجرة من القومطن الأصلي شرق أوروبا وسيبيريا ووسط وغرب آسيا وروسيا وإيران في طريقها إلى أفريقيا ، إلا أنه يشير إلى أن جهاز شؤون البيئة لم يهتم بالمحمية إلا من العام الماضي فقط بأعضاء أول مزاولة قدرها ١٢ ألف جنيه لأقامة بوابة للمحمية .

تكريس للمحج

لكن للسيرة في الأراضي لاختلف على طبيعة فئرا عن رأس محج إلا أن المحميات الطبيعية في شمال سيناء تقع ضمن موارد المحافظة للتنمية كما يقول محافظها منير شاش لمنظمة الزراريق بساحتها التي تصل إلى ١٢٠ كيلومترا مربعا هي جزء من بحيرة البردويل التي ، تعتمد عليها المحافظة في الصيد ، ويؤكد أن تصدر المحافظة قرارا لأن يمنع التواجد والصيد من منطقة

بنته وفرع الجهاز الفم خمسة .. فهل يمكن أن نقيم فيها ٢٤ ساعة .. نحن نقيم الآن في قمر الشيخ على بعد ٢٠ كيلومترا ١١

سجدة

أعود للفرع جهاز شؤون البيئة بمدينة التطور لإسأل :
□ من يصي محمياتنا الطبيعية ؟
□ يرد محمد نور الدين محمود رئيس الفرع :
- « قتلونا .. الفرع قاتلنا للحفافة وبالتعاون مع جهاز شؤون البيئة » .

□ كيف ؟

□ يقول : « المحافظة بالتعاون مع الجهاز وضعت خطة لتنمية وحماية المحميات وكانت بإيجاز أعمال عديدة للحفافة على الإحياء البرية ومزارع العمل لم يتركها في الخطة .

● ومن يقوم بالمحمية داخل رأس محج ؟

□ يقول : « أولا عند العاملين بفرع جهاز البيئة بالمحافظة سبعة فقط وشرطون على رأس محمد وصنايفر ونيران ومالك كفرنس وهؤلاء هم المسؤولون من المحافظة مغفل ٢٥ جنديا شهربا ١١

ثم إن مزاولة الفرع ٢٠ ألف جنيه سنويا على الرغم من أن محمية رأس محمد وحدها تترك لجهاز البيئة ٦٠ ألف جنيه وخمسة آلاف دولار رسوم دخول سنويا .. والفرع لا يملك إلا سوارتين ومع ذلك تذاق للقتل ونوع الطقبات في حالة اكتشاف مخلفات .

□ هل تم اكتشاف مخلفات على مدى السنوات السبع ١١

□ يرد : « لا » .

□ ما هو وضع تيران وصنايفر ومالك كفرنس ؟
صنرت بالفعل للزاريق الوزارية بهذه المحميات ولكن تدميرها وحمايتها مستحيل في المرحلة الثانية بعد الانتهاء من رأس محمد .
□ لكن هناك كثيرا من السنان لتساحية تلف عند تيران وصنايفر وهذا يهدد الحيوانات والطيور ؟

□ يرد : لم التركب أي مخلفات لأن ؟

□ ولكن رأس محمد بهذه الصورة

□ في مكان آخر على أطراف المحمية وعند شواطئها الجميلة نصبت عشرات الخيام والكراسيات ، وعشرات الموائد وتناثرت على أرض المحمية طبخ المأكولات وبقيها الطعام وغيرها من المخلفات ، وراح بعض الزوار بالقول بهذه البقايا والمخلفات للاسماك تطها تظلو ويورن أوالها الجمية ١١

□ بل إن هناك من رفض حاجته داخل المحمية على أرضها أو في مياها ١١

والسنان أيضا

أكثر من ذلك ، وفلت بالقرب من شواطئه المحمية كثير من المسلمين والعرايك والفتنات السباد بعد أن ألقت بها في الشعب الد تية ، ويقتل لها تحسن الفدائق المسيحية في جنوب سيناء والتي يرغب وهاها زيارة المحمية ، وهي بذلك تتعرض من قطع الرسوم ، وروادها خارج نطاق الرقابة كصان القاتون .

□ ويقول إبراهيم حسب الله مسؤول تصديق الرسوم :

- فرع الجهاز سيناء لا يملك أي نشأت لمراقبة هذه السنان ومعرفة ماذا تفعل ولا ترى حتى اسم المصلحة لمعاسيتها بعد ذلك ١١

لا رقابة ليلية

□ هل يعني ذلك أن المحمية بهذا الشكل خارج الرقابة ؟

□ يقول محمود محمد - المسؤول عن تصديق الرسوم - إن المحمية مساهلتها أكثر من ٣٠ كيلومترا مربعا ومساحتها تصديق رسوم الدخول عند البوابات وتفتيش السيارات عند الخروج من الساعة السادسة صباحا حتى الساعة مساءا ثم أذا شخصان فقط ولا نملك سيارة للدخول للمحمية للترافقة ، وبالتالي لا تدخل المحمية إلا مرة واحدة كل أسبوع للبحث عن القاتلون ؟ وماذا بعد الساعة مساء ؟

□ يرد إبراهيم : هذه مسئوليته سرية الحدود .

□ لكن نقطة الحدود الموجودة أثريت منذ شهر ١٢

□ يرد إبراهيم : هذا صحيح ولكن ماذا نفعل فالمكان المخصص لنا للقائمة لم



المصدر : الجريدة

التاريخ : ٨ فبراير ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لذلك .. ولذلك تنكسر بالمحمية كثير
من منازل الصيادين وأقاربهم ، وهي
التي تسببت في تآكل الطيور وعدم
بقيتها للتزاوج والتكاثر بالمحمية .

كما أن المحافظة تسمح باستغلال
طيور السمك التي تصل للمحمية ،
وبالتأكيد الشباك لا تلتصق بين السمك
والبحر أو النسر أو الجارح .

إلا أن صدامه الحجازي رئيس فرع
جهاز البيئة يشير إلى أن المحافظة
« مستعدة » قرأها بمنع صيد السمك
ومنع كواحد الصيادين بالمحمية إلا أن
هناك مشكلة .. وهي أن المحمية تقع
في الطريق لها بعض الملاحات ، بالتالي
تتولد كثير من معامل تكرير الملح .

الاستعداد على الأرض

• • • أما محمية الأحرار الطبيعية ،
فسيارات المحافظة تشير إلى مخالقات
ومخاضر للاعتداء من المواطنين على
٨٠ ألف فدان من أراضي المحمية المملوكة
بالأحرار والمخالفات المعتددة من العروش
حتى الحدود الدولية في رفح يستعد أه
كيلومترا .

للواء مدير شاطئ محافظة شمال
سنياء يشير إلى أن التفرض من اعتبار
مناطق الأحرار من المحميات الطبيعية
كان للمحافظة على أراضي الدولة من
الاعتداء وإن كان هذا يؤثر على التنمية
والتعمير داخل المحافظة !!

وفي النهاية نعود نقس التساؤل :
من يحمي محمياتنا الطبيعية ، أو
مولدنا للمصلحة !!!



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ٢٦ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحدائق الطبيعية في الأرجنتين مهددة بالدمار

بيئة

ميسونديس ايرس (الأرجنتين):
الشرق الأوسط

تواجه مصاحبات شاسعة من الحدائق الطبيعية في الأرجنتين وما تضمه من النباتات والأشجار الاخشاب النادرة بالدمار والاختفاء السريع بسبب مشاكل الطرق التي تعاني منها الأرجنتين ونفس النمط الذي تعاني منه بقية الدول الصناعية الكبرى.

وتطرح صور الدمار التي لحقت بغابات مقاطعة الشمال الأرجنتيني «شاكو» نموذجاً بارزاً لتلك المخاطر التي قفست على ما كانت تضمه هذه الغابات

من ثروات طبيعية من أخشاب اللاراشو والكويريلادو. وجويكان والأجارايو الشهيرة والقادرة بعد أن سببت نسب تلوثها بالأكاسيد والأحماض المختلفة عن المراكز الصناعية في سقوطها ووبار الأرض الشاسعة التي كانت تنمو فيها الأمر الذي زاد من مصاعب عمليات استصلاحها أو تنمية للتربة وإعادة استزاعها من جديد.

والجدير بالذكر أن مقاطعة شاكو الأرجنتينية التي يقدر بها أكثر من ٣٠ مليوناً من سكان الأرجنتين، وكانت تعتمد على ثرواتها الطبيعية من أخشاب الغابات التي كانت تقترض مساحة ٢.٨

مليون كيلومتر مربع قد أصبحت تعاني الآن من ارتساع شسبة البطالة بين سكانها، وتفتي مستويات المعيشة، ولفدان الكثير مما كانت تضمه المقاطعة من حيوانات برية، وجماعات الغزلان، والطيور والزنخاط المائي.

وصورة الدمار التي لحقت بمقاطعة الشمال شاكو، تكرر في المناطق المحيطة بسلاسل جبال الأنديز وسهول الشمال الشرقي الممتدة من سان خوان إلى جوهجي. وهي السهول التي اشتهرت برائتها من حيوان اللاما الذي هاجرت جماعاته بعيداً عن عمليات الصيد النشطة في هذه المناطق.

المصدر : ١٩٩٢ م ١٢٢ رقم ١٢٢



التاريخ : ٧ مايو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الكبار

مساحة الغابات

وتقع ليبيا في آخرها (ترتيبها ١٢٨) كما
تتصدر برونواي كل الدول الاسيوية
والافغانوسية (الثالثة عالميا) ويأتي اليمن
الشمالي في نهاية القائمة الاسيوية (ترتيبه
١٤٠) وتتصدر فنلندا كل الدول الأوروبية
(ترتيبها ٢٤ عالميا) وتأتي ايرلندا في
أمرها (ترتيبها ٩٢٠) وتتصدر جابانا
الفرنسية كل دول العالم وتقع هاتين في آخرها
قائمة الدول الأوروبية غير العريقة (ترتيبها
١٢٠ عالميا)

وكان ترتيب الدول العشرة الكبار في نسبة
مساحة الغابات بين ١٤٠ دولة في عام ١٩٨٢
على النحو التالي :

| اسم الدولة | نسبة الأراضي المزروعة بالغابات |
|---------------------|-----------------------------------|
| جاپانا الفرنسية | ٩٠ |
| سورينام | ٧٦ |
| بروناي | ٧٥ |
| جاپون | ٧٥ |
| كامبوديا | ٧٤ |
| كوريا الشمالية | ٧٤ |
| كولومبيا | ٧٢ |
| بوتان | ٧٠ |
| غنيا الاستوائية | ٧٠ |
| بابوا وغنيا الجديدة | ٧٠ |

على مدار السنين ... وعلى مر التاريخ ظلت
مساحة الغابات تنقلص وزادت سرعة تقلصها
خلال القرن العشرين استجابة لمطالب
النهضة الصناعية من منتجات الغابات ومنتجات
الزراعة .

ولكن علماء البيئة يحذروننا من هذا
التقليص لأن للغابات قيمتها البيئية ولأنه لا
مهرب ولا عذر لازالة الغابات حتى ولو تحسنت
شعار التنمية الاقتصادية ومقتضياتها .

ومن بين دول العالم كله توجد ٢٥ دولة
تمثل الغابات فيها ٥٠ في المائة من
مساحتها ... كما ان هناك ثلاثين دولة لا تمثل
الغابات فيها الا مساحة جدا ضئيلة جدا اولا
توجد فيها غابات على الاطلاق مثل غينيا -

بيساو والبحرين وبنسوانا وجيبوتي ومصر
ولجيسو وجسريلاند وايسلندة
والكويت وليسوتو وليشتنشتاين وماكاو ومال
ومالطة وناميبيا وموريتانيا وناورو والنيجر
والانثيل الهولندية وعمان وقطر ورونيون

ورويديسيا ورواندا وسوريلاند وساووثي
ويرنسيب وسنغافورة وترينداد وتوباغو
والامارات العربية المتحدة واليمن
الجنوبي .

وتبلغ مساحة الغابات في العالم حوالي
٣٠٩ مليار هكتار موزعة بين القارات على
النحو التالي بملايين الهكتارات :

- ١ (امريكا اللاتينية ٩٨٢,٦)
- ٢ (اوروبا الشرقية والاقتصاد السوفيتي ٩٤٣,٦)
- ٣ (امريكا الشمالية ٦١٤,٢)
- ٤ (افريقية ٥٤٤,٧)
- ٥ (الشرق الاقصى ٣٤٥,٧)
- ٦ (اسيا الشيعوية ١٤٧,٦)
- ٧ (الشرق المتوسط ١٢٧,٥)
- ٨ (اوروبا الغربية ١١٢,٥)
- ٩ (الافغانوسية ٤٣,٣)

وتتصدر الجابون كل الدول الافريقية في
نسبة مساحة الغابات (الرابعة عالميا)



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ١٤ أيار ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ دول أوروبية

تفقد أكثر من ٥٠٪

من أشجار غابلاتها بالتلوث

□□ نشر معهد ووترل ووترل العالمي
لدراسات البيئة أن ١٠ دول أوروبية
فقدت مابين ٢٠٪ إلى ٥٠٪ من
أشجار غابلاتها نتيجة لتلوث الجو
بغاز ثاني أكسيد الكبريت
والبين أن تشيكوسلوفاكيا فقدت
٧١٪ من أشجار غابلاتها وبعضها
بريطانيا ٦٤٪ والفرنسا الغربية



المصدر : م. لير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ يوليو ١٩٩٠

تطوير المحميات الطبيعية بجنوب سيناء

كتب - محمود الشوي

قام الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة لشئون مجلس الوزراء واللواء نور عفيفي محافظ جنوب سيناء ومحمدي عبد رئيس جهاز شئون البيئة وعبد الحميد فرغل رئيس هيئة القطاع العام للمسيحة

بزيارة محمية رأس محمد وتلك المنشآت المزمع انشاؤها بالمحمية والداخل الثلاثة التي تحدد المنطقة المحمية وكذلك المنشآت الخاصة خارج المحمية والتي تشمل في مركز الزئرين ومركز اسماك وتلك القاعة مرسى ومخيم سياحي على

كما تم استعراض باقي المحميات بمنطقة شرم الشيخ حول جزيرتي ثيران وصنابير ومنطقة نبق وسوق يعقد الدكتور عاطف عبيد اجتماعا موسما لحماية المناطق المحمية وتطويرها بما لا يعرض والتنمية السياحية

وقد أبرم اللواء نور عفيفي وعبد الحميد وهيس رئيس شركة لتأجير مصر عقد شراء ٦٥٠ ألف متر مربع بمنطقة حمام موسى بمدينة طور سيناء واستغلال الحمام والأراضي المحيطة به وشراء الوحدات السكنية بالمنطقة والقاعة قرية سياحية متكاملة ومركز صحي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٠ المجلد: ١٩٩٠ للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

وادي العلالى .. بحيرة اكتشفها

الجمال في رحلة درب الأربعين !

وادي العلالى ، ذلك النهر الجاف الذى تكون من أسفل جبل البحر الأحمر ١٨٠ كيلو مترا جنوب شرق أسوان بعد بئام السد العالى وامتلاء بحيرة ناصر غربت للمياه الوادى وأصبح جزءا من البحيرة وجاء الجفاف ، فاختفى منسوب المياه وانحصرت المياه عن الوادى ذائكة أراضي شديدة الخصوبة .. تنمو فيها النباتات شيطانيا .. واكتشفت قوالب الجمال القادمة من السودان في رحلة درب الأربعين أن وادى العلالى أصبح وادى الراحة بعد رحلة ٥٠٠ كيلو متر في الصحراء يجدون في الوادى الماء والكلأ .

مسطفى طلبة على تقديم ١٩٥ ألف دولار لمشروع تنمية الوادى على مدى ٤ سنوات .

وقد ألقت هيئة بنهاا الديمقراطية على تمويل مبانى المركز الذى سيتكلف مليونى دولار ويقوم البنك الدولى بتمويل التمويل اللازم لتنجيز المركز بالأجهزة والمعدات الحديثة .

ويؤكد المحافظ قبرى عثمان أن المشروع على المدى الطويل الى جانب محافظة على البيئة لانه يستهدف أيضا إقامة مجتمع سكنى متحضر والمنطقة للتنمية .

وقد استند المشروع الى فرع جامعة اسويط بأسوان (كلية العلوم) واشيد بدور الدكتور محمد عبد الفتاح الصامس أستاذ البيئة العالمى لتشجيعه هذا العمل الذى يجرى بهدوا عن الأضواء .

موفق ابو النخيل

ويوجد أيضا ستة عشر تمثالا من الطير الخفية أشهرها الأبقان ايضاً المحزون والظبية النرجية ..

بالإضافة الى وجود زواحف خطفية مثل الحية القرماء والكركى وهى من انواع العقارب . كما تتميز المنطقة بعدد كبير من الفلافاريات صغيرة الحجم معتمدا من الأندل والفلاس ولها دور هام في التوازن البيئى ولخصوبة التربة بفلسل الأحيائية .

الأراء قبرى عثمان محافظ أسوان يقول : لقد انشأنا وحدة حكم محلى بمنطقة العلالى لتخضع لولاية المحافظات

وبمعنا الصيد بالمنطقة واعتبرا المنطقة منطقة تجريبية حيث يمكن اختبار الأساليب المختلفة لتنمية شواطئها

بحيرة ناصر بالتعاون مع وزارتى الزراعة والتصدير جهاز شقين البيئة . ولخصبة اختيار محمية وادى العلالى -

مزارا سياحيا متميزا . وقد وافق برنامج الامم للتحدث البيئة بمساعدة الدكتور

لغت الوادى انتظار الباحثين لما يفهمه من نباتات وحيوانات وطيور نادرة للبا تتوافر في منطقة شبه صحراوية .

ويصدر قرار رئيس الوزراء يوم ٩٤٥ في سنة ١٩٨٩ باعتبار وادى العلالى محمية طبيعية والحفاظ على المصادر

الروائية للنبات داخل الوادى والحفاظ على الحياة البرية للحيوانات والطيور .

ويقرر الدكتور احمد صمت بالاع مدير شئون البيئة في أسوان لقد تم تقسيم المحمية الى ثلاثة أقسام :

الاولى : منطقة البحوث العلمية الأساسية .

وثانيتها : منطقة انتقال يسمح فيها

بالزراعات التقليدية والقرمى وتستخدم لتدريب البيئيين .

وثالثها : منطقة تدار بيئيا وتجدرى بها

الشاريع البيئية ، ولقد تم تسجيل ٩٢ نوعا .

وجوده : انواع من الشببات منها :

الذلال بانواعه والشمع والقط الرملى ..

المصدر : مجلة كلية العلوم الإسلامية



للنشر والخطوات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

ربيع ١٤١١

المعميات الطبيعية وعناية البيئة في الشرق الأوسط

بقلم الدكتور : جوده فتحي التركاني

لا تزال الإنسان يعمل على بقاء نوعه ولو على حساب الكائنات الأخرى، فدمر البيئة باستخدام عقله ووسائله التكنولوجية، ولا يمكن يوماً ماذا يمكن أن يحدث بعد تدمير للغابات وإزالة الحيوانات، فهل يصبح هناك توازن بيئي ؟



صدوت صحبات المنظمات الدولية

وعلماء البيئة أن ارفعوا أيديكم عن

تدمير البيئة وإفناء الحياة القطرية .

مؤدية يقومون بتأسيس للبيئة الوطنية لحماية الحياة الطبيعية.

وتشتر بعض الدراسات إلى أن الماحض الجبلية

والأقاليم العربية لما من أكثر الحيوانات في المملكة عرصة للانقراض، خاصة الأيائل، والتي أصبحت لا ترى إلا في مناطق محدودة وجبلية خاصة في مناطق الحرات، كما أن البقر الوحشي يوزع بطريقة يصعب فهمها حتى الآن (المرجع السابق).

ويمكن ملاحظة مثل هذه الغزلان بدمرة في الصحراء العربية في مصر، خاصة في مناطق الحصاب المحيطة بالواحات لصعيد، وفي الصحراء الشرقية، وفي شبه جزيرة سيناء التي منع صيد الغزلان فيها، ويحير عامل القدرة وقلة الأعداد خلافاً على جانبها من الانقراض.

وقد تكون الأنواع الأحيائية قليلة ونادرة بطبيعتها في العديد من الحيوانات في البحر الأحمر في هذه المنطقة من الشرق الأوسط. فعلى من ٧٠٪ إلى ٢٠٪ من هذه الحيوانات في معظم مجموعها أصنافاً، ومنها أنواع تطورت حالياً ولا يكرر وجودها في بحر آخر على حد قول الدكتور «أوروند»، كما أن الفرسا أو (السلحفاة المائية) الموجودة في البحر الأحمر نادرة في مناطق كثيرة من العالم^(١). فالسلحفاة المائية تعيش حول الجزر وفي منطقة الرصيف القاري، وكذلك السلحفاة الاسفولية الصغيرة والتي تعرف باسم «غفقتاء» ويصادف من صنفها، ونوع ثالث يعرف بالسلحفاة ذات الجذع السميك^(٢)، يضاف إليها بعض أنواع من السلحفاة التي تعيش في المياه العذبة في شبه الجزيرة العربية وإن كانت بأعداد قليلة. ولهذا الأسباب فإن الدول العربية ليست بأية لينة من

تدمير البيئة مسرعاً للنشاط البشري، ولا كان إحسان في التزايد العددي المستمر فقد أصبح يهدد على الموارد الأحيائية في تزايد مستمر نهداً. وأصبحت يد الإنسان لتدمير البيئة الطبيعية في ممراتها المائية والحياة القطرية المرتبطة بيده النباتات في البيئة المختلفة ليلية الحمايات الضرورية للإنسان من جهة، والكماليات وإشباع رغبات الإنسان من جهة أخرى .

ولقد يد الإنسان لتدمير البيئة إما عن وعي بأهمية هذا الاستغلال كما في حالة استخراج المواد اللازمة للصناعة، فالحصول على الأرض الزراعية، أو عن عدم ملاحظة خطورة مثل هذا الاستغلال، والأخيرة تصدر عن الإراد أكثر منها عن سياسة دولة .

ولقد صدوت صحبات المنظمات الدولية وعلماء البيئة أن ارفعوا أيديكم عن تدمير البيئة وإفناء الحياة القطرية، وإفناء الدول بمحاولة تحقيق التوازن، ومنع أنواع ومساومات من النباتات والحيوانات والطيور والأشجار البحرية من الانقراض، ولذلك جاءت سياسة الأمم المتحدة لحماية الطبيعة.

ويهدف هذه الدراسة إلى محاولة توضيح مدى التدهور البيئي الذي حدث في منطقة الشرق الأوسط للأنواع الأحيائية الرئيسية المقتطة ، لبياناً كان لم حركاتها ، ثم الاتجاه نحو عمل الهيئات الطبيعية التي كانت ولادة التدهور الذي أصاب البيئة والحياة القطرية، وفور الإنسان في إعادة التوازن البيئي.

التدهور البيئي :

تعرض البيئة الطبيعية لتناقص في أعداد الحيوانات والطيور من جهة، وتقلص مساحات الخضائش والغابات وتدهورها من جهة أخرى. فالحيوانات والطيور يتعرضان للتقصي بسبب الصيد، وذلك يهدد علماء الحيوان، حيث إن المرحل كانت على حافة الانقراض في شبه الجزيرة العربية، كما تم صيد الكثير منها بواسطة هؤلاء العلماء وتولت إلى كينيا ومنها إلى ولاية أيزونا بالولايات المتحدة الأمريكية، وتعتبر المملكة العربية السعودية ضمن دول شبه الجزيرة العربية التي تتناقص بها أعداد الحيوانات، ومن هذه الأنواع غرغ حريم^(٣) وهو نوع غالياً ما يكون أبيض اللون والذي يظهر خاصة على حافة صحراء الربع الخالي^(٤)، مما يجعل المتفرجين في المملكة العربية



للنشر والتدريس والدراسات

التاريخ: ربيع ١٤١٤

حياة هذه البيئة البحرية قبل أن تظهر عملية تطور
الزراعة الخاصة بحماية الشواطئ^(١).

أما الثعابين البحرية فتوجد على شواطئ معظم
الصحراء الكبرى والصحراء الصومالية والصحراء
العربية وشبه الجزيرة العربية والإفريقية، بالإضافة إلى
العديد من الشعاب المرجانية سواء في العالم القديم (ومن
الشرق الأوسط) أو الجديد على حد سواء^(٢)،
وتعبر هذه الأنواع المائية للصيد بطرق مختلفة كما
قد يجد البيئة المائية في نطاق الشعاب المرجانية.

ولا كان البحر الأحمر وخليجته، وخليج العربي
والبحر الهندي من المناطق التي توجد فيها الشعاب
المرجانية لأنها قد سجلت يمثل هذه الأنواع الأسيالية.
كما أن الشعاب المرجانية التي تنمو بمعدلات صغيرة
جداً ولا تزيد عن بوصة واحدة في السنة على أقصى
تقدير فإنه يصعب -- والحالة هذه -- تمييز ما
يتمسك منها وبالتالي لتدهور البيئة المرجانية نفسها من
جهة وما يرتبط بها من أنواع أحيائية من جهة أخرى.
وتواجه الشعاب المرجانية كوارث فجيائية مثلما
حدثت في شعب دارلاد على شاطئ جنوب سيناء ولجام فريق
إسرائيل بتدمير الكثير منها عام ١٩٩١م بمحطة
الأفراط السليمة، واستخدم السفن بمناطق الشعاب
المرجانية خاصة ثلاث البرول التي تعرض البيئة
لكوارث لاظهار أضرارها على المدى البعيد ويضر ما
يحيطها من كائنات حية.

وإضافة إلى المخاطر تسكن كثير من الطيور
الجبال سواء شرق مصر، أو جبال السروات وجبال
التي في شبه الجزيرة العربية وفي بلاد الشام، وقد تكون
السكنى موحدة أو ذمعة^(٣)، وفي جبال سيناء تصبح
بجيرة «الودود» مزودة عصبة للأشجار وللذلك تلتجأ
الطيور من أوروبا وتستقر بالمناطق في بداية فصل
الربيع، وتكثر الطيور المهاجرة من أوروبا إلى الجنوب
من طريق ساحل الخليج العربي بلوت المياه بسبب
سحب الخليج ١٩٩١م.

وتعرض كثير من الطيور في دول شبه الجزيرة
العربية مثل اليمن والحجاز وأنواع عديدة من الصائغ
خاصة في شرق وغرب المملكة العربية السعودية
للاقتراض ولقلة أعدادها تدريجياً^(٤)، وقد تكون برامج
الحماية الزراعية والتطور الذي شهدته المملكة مؤثراً
ساعد على هجرة بعض الأنواع وتقلص نطاق تفرعها
نظراً لتوسع نشاط الإنسان على حساب البيئة البر.

أما من تدهور النباتات فيظهر بوضوح في
الغابات. ويصير قارة أفريقيا من أكثر القارات تدهوراً
في نباتاتها خاصة الغابات الاستوائية ووسطاً جنوب
السودان في السنوات الأخيرة، ووصل معدل
التدهور لها في باكستان، والهند، الصومال، السودان
٧٠-٨٠٪ سنوياً^(٥)، ووصلت المساحة للقرونة سنوياً في
الدولتين الأولى ٨ آلاف هكتار في السنة وفي
الدولتين الأخريتين ٤ آلاف هكتار سنوياً^(٦).

وأهم الدول التي تأثرت بتدهور البيئة النباتية
الطبيعية: السعودية، العراق، لبنان، قطر، اليمن إضافة
إلى الدول السابق ذكرها مثل السودان، باكستان،
اليمن. وقد تراجعت معدل التدهور في الغابات
والأشجار -- بصرف النظر عن نوعها -- ما بين

١٠-٢٠٪ وبين ١٧٢٪، وأكثر الدول وطوحاً
وتأثراً في معدلات التدهور والصحراء هي قطر
والسعودية والسودان واليمن، بينما أقلها العراق ولبنان.

أما من تدهور الحيوانات فيجاء أن أكثر الصحاري
ضرراً في التطور توجد في قارة أفريقيا، وصحراء
الصحراء بسبب الضغط السكاني الذي سببه
إسرائيل، وشدة الحاجة للأراضي الزراعية، من حيث
أن صحراء شبه الجزيرة العربية درجة ضررها حوسطة
وتشبهها في ذلك صحراء التيكسان وما أمثل ضرراً في
تدهور البيئة النباتية طبقاً للصحراء الأمريكية التي
تقلبت كمقياس تقاس عليها كل صحاري العالم.

وتغلوت معدل تدهور نطاق الخفافيش من دولة
إلى أخرى فهو في السودان ٩ كم في السنة كمساحة
أرضية بالإجماع حين عقدت الصحراء على
حساب الخفافيش خلال النصف الثاني من القرن
المتين، وسجلت التدهور في ألبانيا ١٠٧٪ سنوياً
في الفترة ١٩٧١ - ١٩٨٦م، ويهدد في تركيا إلى
١٨٪ سنوياً خلال نفس الفترة^(٧).

الحميات الطبيعية:

تتوزع المحميات الطبيعية بأنها المناطق التي اشتهرت
بوجود الكائنات الطبيعية، خاصة النادرة منها أو
المهددة بالانقراض، نباتات كانت أم حيوانات أو
طيور وأحياء مائية. وقد اهتمت أفكار العالم في التدهور
الأخيرة من هذا القرن إلى محاولة الحفاظ على البيئة



جدول (١) الغميات الرئيسية في الشرق الأوسط حتى عام ١٩٨٥م

| الدولة | عدد الغميات الرئيسية | خطة مساحة مساحيا بالألف هكتار | % من مساحة الأرض | الدولة | عدد الغميات الرئيسية | خطة مساحة مساحيا بالألف هكتار | % من مساحة الأرض |
|------------|----------------------|-------------------------------|------------------|---------|----------------------|-------------------------------|------------------|
| السعودية | ١ | ٤٥٠ | ٠,٢ | الأردن | ٥ | ٣٤ | ١,٧ |
| مصر | ١ | ١٧ | — | الأردن | ٢ | ٣٤ | ٠,٤ |
| إثيوبيا | ١٠ | ٣٠٢٨ | ٢,٧ | لبنان | ١ | ٢٠ | ٠,١ |
| ليبيا | ٢ | ١٣٠ | ٠,١ | باكستان | ٥٢ | ٦٥٣٧ | ٨,٤ |
| السودان | ٣ | ١٩١٦ | ٠,٨ | تركيا | ١٥ | ٢٨٧ | ٠,٤ |
| إيران | ٢٤ | ٣٠٥٦ | ١,٩ | | | | |
| خطة العالم | | | | | | | |
| | | | | | ٣٥١٣ | ٤٢٣٧٧٤ | ٣,٢ |
| | | | | | | | ٨٨ |

الطبيعية من التصحر، سواء بمجهود ذاتية من قبل الدولة أو عن طريق التجهيزات التي تصنعها الهيئات الدولية، ولذلك يعمل علماء الحماية الطبيعية على إيجاد نظام عالمي متصع للمناطق المحمية.

ولقد أحصت هيئات الأمم المتحدة في عام ١٩٨٥م حوالي ٣٥٠٠ منطقة رئيسية محمية في العالم تغطي ٤١٢٥ مليون كم^٢ والتي أضحت في النهاية السبعة أساساً بعد عام ١٩٥٠م، ومعظم المناطق المحمية والتي سجلت في قائمة الأمم المتحدة تبلغ مساحة الواحدة منها ما بين ١٠٠ — ١٠٠٠٠٠ هكتار ولو ١٠ — ١٠٠٠٠ كم^٢، وقليل منها يتعدى المليون هكتار (١٠ آلاف كم^٢) (١١).

وعلى مستوى القارات نجد أن أمريكا الجنوبية أقل القارات في عدد الغميات والتي تبلغ ٢٦٧ محمية في مختلف دولها، بينما تارة أخرىها بدولها المختلفة وبها ٤٤٣ محمية طبيعية، ثم تارة أوروبا، مما يفسر أن قارات العالم القديم — باستثناء قارة أمريكا الجنوبية — هي أقل القارات عدداً في الغميات، وذلك يرجع إما



المصدر : مكتبة المخطوطات العربية

التاريخ : ربيع ١٩١٤

النشر والخذ مات الصدفية والعلومات

باتية، ورأس محمد حمية للشباب الرجانية والحمية
والشجوف، ومثال سيناء منطقة بحيرة المورديا
حمية طور، وحمية الأملاك في إحدى البحيرات
وادي النان في الصحراء الغربية، وحمية الطيور
والزواحف في محافظة مطروح، ولذلك تمدها قد
تعددت وقصرت، بالإضافة إلى حميات الشجوف في
جنوب وجنوب شرق شبه جزيرة سيناء.

أما في المملكة العربية السعودية فقد أنشأت الحمية
الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنقاذها في عام
١٤٠٦ هـ (١٩٨٦ م)، وأعلنت الحمية لماني سنا
حمية كانت تعرض للتدهور وتشمل حرة الحمر،
الحقفة، الطليق، هازرة الصيد، جزر أم القمارى، وهذه
جزر فرسان، حمية الوصول في الحظوة. هذا بالإضافة
إلى المناطق التي تدرج الحمية التابعة كمناطق حمية
وتقوم بدراساتها الآن.

وفي البحرين عملت إحدى الحميات "بعد عام
١٩٨٥ م" سميت باسم حمية البحرين، وأصبحت تحت
مناخ لوبي، للمناخ الجوي العربي، ويحدث فيها
حديقة سان دييجو الأمريكية نوع من المبادىء في إطار
التعاون.

ويختلف نصيب الفرد من المساحة الحمية في دول
الشرق الأوسط فيما بينها وبعضها البعض، فهناك دول
يزداد فيها نصيب الفرد مثل ليبيا والسودان ما بين
٨٠٠ وبين ٩٠ هكتار لكل ألف من السكان وهو
معدل يتسلى مع المعدل العالمي البالغ ٨٨ هكتاراً،
ورغم ذلك نجد دولاً أخرى يقل نصيب الفرد فيها
بحيث يصل إلى ١٠ هكتارات أو أقل من ذلك كما هو
في الأردن وتركيا، كما في جدول (١) ويرجع ذلك إما

إلى بقاء وسائل التبريد بالحيوانات في التدهور، أو
حذف الإنشكابات وبدء صدور القرارات، أو صعوبة
السيطرة على البيئة الطبيعية لحديثها خاصة الجزر
الواقعة في نطاق الرصيف القاري، وينطبق الحال على
البيئة الاسوائية، وحذف الرعي البشري.

وهناك طريقة يمكن أن نقارن بها كتابة القرارات في
عمل الحميات الطبيعية بما وهي نصيب لكل ١٠٠٠
فرد من السكان من المساحة الحمية بالمكافئ، ويقال
نصيب الفرد من قرارات العالم القديم من المساحة
الحمية، فأقلها هي قارة آسيا (١٩ هكتار / ١٠٠٠
نسمة) يتوسطها المنطقة - ومنها دول الشرق الأوسط في
المنحاح الآسيوي.

ورغم انتهاء العالم الآن نحو سياسة التمسك بنظام
الحميات الطبيعية إلا أنها تجد ما يعمل إلى نصف عدد
دول الشرق الأوسط لم تأخذ به حتى الآن مثل
الأفغانستان، واليوس، والبراق، ولبنان، والكويت،
قطر، سوريا، الإمارات، اليمن. أما الدول الشرق
أوسطية الأخرى فبالمع فيها جنة الحميات الطبيعية
١٠٦ حمية فقط حتى عام ١٩٨٥ م، وهي لا تزيد
عن ١/٤ من حميات قارة أفريقيا كلها، ولا تزيد عن
١/٧ عدد حميات قارة آسيا كلها (١٢).

أما الدول التي أنشأت نظام الحميات وتنوع بها
فهي إيران، باكستان، تركيا، ليبيا، وأقلها عدداً في
الحميات هي ليبيا والأردن ومنطقة عمان. وإذا
كانت السعودية ومصر لم تظهر فيما إلا حمية واحدة
حتى عام ١٩٨٥ م إلا أنها قد طوّرت سياسة حماية البيئة
الطبيعية، ولانها غرضاً من دول الشرق الأوسط.
فهي مصر أعلنت حمية جبل علية وهي حمية



المصدر : مجلة كلية الآداب خلال العشرة

للتنشر والأخذ مات الصحفية والمعلومات التاريخ : ربيع ١٤١٠

ضرورة ملحة والتي لاهم فقط بملف وصيانة والعمل على زيادة التجهيزات التي حددت في الأنواع للفرقة المختار مثل طائر الكركي أو الفروني وهو نادر الوجود ويوجد في أمريكا الشمالية، وإذا عمل أحد على تبيت أنواع وتجهيزات أصيلة معينة في أماكن محددة مثل الفرو الأمريكي، وفرونا من طيور وحيوانات (١٥)، هذا على سبيل الذكر .

وفي دول الشرق الأوسط زومت تركيا بمعدل ١٥٠ مليون هكتار سنياً خلال السبعينات (١٦)، وزومت السودان الأحجار بمعدلات كبيرة في الأحياء المجاورة لليل وسواها مثل كوشيا، السايبر، السليم، كومة وفرونا كثير لحماية البيئة وكذلك في مديرية النيل الأزرق وكردفان، ومدينة النيل الشمالية بصفة عامة.

وعن الأعداد المخرقة التي تم حياها في دول الشرق الأوسط نجد أن معهد الموارد العالمية والمعهد الدولي للبيئة والتنمية حددها ووجد أن أكثر أضرارها في السودان، ولي إثيوبيا، ليبيا، ليبيا ومصر، ولقها عدداً هي دول شبه الجزيرة العربية كما في جدول (٧). لذلك فإن عملية حماية البيئة تحتاج من الإنسان الآتي: (١٧)

١. قوانين تحمي الأنواع النباتية والحيوانية التي توجد الخطر.
٢. تنظيم وصيغ وسمان بالتماس توازي الصيد.

في انخفاض الكثافة السكانية وزيادة المساحة معاً في حالة الأول، بينما انخفاض نصيب الفرد في المساحة يتبعه يروح إلى صغر مساحة الدولة نفسها حيث يتعدى ٢٠٠ ٪ من دولة مساحة الدولة في كل من الأردن .

ورغم صدور قانون دولي معمول به الآن بمعدل 7١ ٪ من مساحة الدولة بحمية طبيعية (١٨)، إلا أن الدول متفاوت فيما بينها في نسبة للمساحة الكلية التي تم حياها. فهناك مجموعة من الدول يبلغ عددها ١٢ دولة، تزيد المساحة الحمية بها عن ٢٠٠٠ ٪ في الدولة بحيث تزيد هذه المساحة عن ١٠ ٪ من مساحة الدولة . معظمها في قارة أفريقيا، أما معظم الدول على ١٠ ٪ مساحة الحمية عن ٢٠ ٪ من مساحة للدولة وعدد قليل من الدول ليس بها محميات طبيعية (١٩) مما نشهد معها الحاجة لإنشاء محميات طبيعية والأخذ بهذه الأساليب من حماية البيئة .

دور الإنسان في إعادة التوازن البيئي :

إنه الإنسان غير إعادة ما دمته يداه في التمدد والقرود الأسيوط، من خلال السياسات الحكومية والقطاعات الدولة، وأصبحت صيانة الحياة البرية

المصدر: مجلة كلية الملكة فداء العراقية



للتنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ربيع ١٤١٥

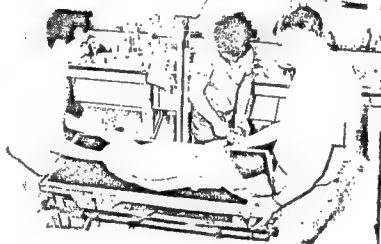
جدول (٢) عدد الحيوانات اضمية في بعض دول الشرق الأوسط

| الدولة | جيبوتي | مصر | إثيوبيا | ليبيا | السودان |
|---------------------------|--------|-----|---------|-------|---------|
| عدد الحيوانات تحت الحماية | ٦ | ١٠ | ١٦ | ٩ | ١٦ |
| حالة أعداد الحيوانات بها | ٢٢ | ١٠٥ | ٢٥٦ | ٧٦ | ٢٦٦ |

المصدر : نقلاً عن : Methews, J.T. ed., 1986.

مصدر الصور : إدارة التوعية والإعلام بالهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها .

ملاحظة : مراسية لأحد الزعماء في مركز أبحاث الطالاف .





المصدر : مجلة كلية الدراسات العليا

للنشر والخد مات الصحفية والاعلو مات

التاريخ :

ربيع ١٤١٢

قائمة المراجع

1. Scott s, Peter, the wildlife of saudi Arabia and its Neighbours, stacey international, London, 1981, p.12.
2. Said Saleh, Panorama of Saudi Arabia, Dhohran, Saudi Arabia, 1987, p.68.
3. Scott S., op. cit 1981, p.60.
4. Said Saleh, op.cit., 1978, p.618.
5. William G. Mc Ginnies et. al., Deserts of the world, An Appraisal of Research into their physical and Biological Environments, the university of Arizona press, 1970, p. 577.
6. Louis J. Milne and Margery Milne (ed.) the Mountains, Life Nature Library, Time - Life International (Nederland), 1969, P. 108.
7. Scott S.peter, op.cit., 1981, p.31.
8. Mathews, J.T. (ed.), world Resources: A report by the world Resources Institute and the international Institute for Environment and Development, New york, 1986, table 5 - 10, p.73.
9. Ibid., p.73.
10. FAO, Yearbook, production, Vol. 41, Rom, 1987.
11. Mathews, J.T., op. cit., 1986, p.94.
12. Ibid.
13. Ibid.
14. Ibid., p. 94.
15. Sybil P. Parker (ed.), Encyclopedia of Environmental Science 2 ed., Mc Graw - Hill Book Company, New York, 1989, P.506.
16. Mathews, J.T., op.cit., 1986, p.63.
17. Sybil, P. Parker, op.cit., 1980, p. 809.

٣. حماية مناطق الحياة البرية في كل من للمساحات الأرضية المحكومة الكبيرة أو للمساحات الصغيرة مثل تلك التي يتم تشجيرها، وتزود بالنباتات من الطيور والحيوانات (وتعرف بمناطق الحيلولة) كما في مصر.

٤. استئثار بعض المناطق اختارة وذلك بوضعها تحت أقصى درجة من الحماية البرية.

٥. البحث عن احتياجات الحيوانات بالنسبة لبعضها البعض ومعرفة كل منها.

٦. تعليم العامة قاعدة شعورهم وتذوقهم للحياة البرية، والمناطق التي يمكن أن يجدها منها. وأثر الصيد في تدمير البيئة، ويضاف قانون الزاوي.

فإذا ما طبقت هذه الإجراءات تكون صحاح المنظمات الدولية وتربية العلماء إلى خطورة تدمير البيئة وإلغاء الحياة البرية قد أحدثت تأثيرها الفعال نحو ضرورة المحافظة على البيئة والحياة البرية، ويكون إنسان هذا الإقليم قد أدى دوره في استعادة التوازن البيئي وهذا يتيح فرصة لجميع الإنسان بالحياة البرية، وتصبح مجالاً للتربية عن حالته في الأوقات المعاصرة وفي المستقبل البعيد، فضلاً عما يوجه للأجيال القادمة من مشاركة بنامة في هذا المركب الحيوي في هذا المحيط الأرضي لمنطقة الشرق الأوسط ومحاولة الحفاظ على البيئة.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

الأهرام

التاريخ :

٩ أبريل ١٩٩١

د. مصطفى كمال طلبة يحذر : ١٠ ملايين فدان مسن الفلسطين الأريفي

صرح الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بين الغابات الأريفية خشكى يجعل حطه ملايين فدان في العالم الواحد وأن ربع الغابات الأريفية قد تحول إلى أرض تورت بسبب زحف الصحراء والري الجائر. وأن سوء استخدام الأراضي الأريفية واستنزافها وهي أسوأ أزمة تواجه هذه البيئات حيث تسبب في الجفاف واسع لتعرض له القرية. ففي النوبة على سبيل المثال يفقد كل كيلو متر مربع واحد محصول ٢٠٠٠ طن من القرية السنوية في العالم الواحد وتختل السنوات الخمس والعطرين للمقبة فقد حزام أرضي عروضة ١٥٠ كم في الطرف الجنوبي من منطقة المساح

تصويره بشكل كامل وقال الدكتور طلبة إن أكثر من ٨٠٪ من سكان البلدان الأريفية الواقعة وراء منطقة الساحل الأريفي يعانون يوميا من أزمة بيئية تثار بشكل كبير على فرض تحقيق الأمن الغذائي. وقد أدى تزايد عدد السكان والتوسع البشري الراسخ إلى تدمير الغابات الأريفية على الكثير من المنتجات الطبيعية للزراعة. وتبين تقديرات البرنامج العالمي للغذاء أنه إذا لم يتم إنشاء إجراءات جديدة للحد من التدهور في المياه والأراضي والأشجار والغطاء الأخضر فإن إنتاج الأريفي في العالم سيهدد وتقترب نسبة ١٨٪ إلى مايسوي أكثر من ١٢٠٠ مليون فدان الأريفي في أفريقيا. ٧١٪ أن إنتاج أجرامات المساحة الكلية في المناطق المصنفة في التنمية البيئية يمكن أن يزيد من قدرات السكان في ١١ مليا بنسبة ٧١٪. وأخذت أن لهم الأولويات التطبيق من أجل التنمية الكلية للاستثمار في القطاع الأريفي الواقعة وراء منطقة الساحل يجب أن تخطط لتعويض الأجر الفادح لهذه المناطق في ضوء التدهور السريع للموارد الطبيعية. إذ ليس هناك معنى لأي تنمية كلية للاستثمار إذا لم تتحقق العدالة بين حطية البيئة الأريفية والأجر البيئية للموارد الطبيعية.

وكان الدكتور طلبة أنه لكي يتوالى الأمن الغذائي العام في أفريقيا من التصدي تولى سياسات اقتصادية واجتماعية من بينها استنزاف المزارع الأريفية والأشجار والحوار وتراجع البيئة الأريفية الأساسية في الزراعة والصناعة التجارية. وعلى الدول الأريفية أن تدخل الإجراءات البيئية في برامجها ومشاريعها بما من الأجل الأول وإشراك المنظمات غير الحكومية في مختلف التنمية وتنفيذها ذلك بأن هذه المنظمات قد خلقت التفكير من السواح في التعارض المصطنع التي توليها في نهاية الأريفي وراء منطقة الساحل ومن الجانب أن تعاني الدول الأريفي في المنطقة حذر وقد التفتت سبل راعيهم المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة من قلقه من أن أفريقيا سبيل تدهر حاليها الغذائية. إذ يقرهم من الفقر البيئية المسببة لاختلال في نمو السواحل الإقليم والأريية الأريية فقد استأجر المزارعين في بلدان ما وراء منطقة الساحل زيادة إنتاجهم الزراعي. هذا وتسامم الدولة الأريفية والتي تقع ١٠٪ من فدان الكرة في عدد من مشاريع التنمية الأكثر نجاحا في المنطقة. كما أن الحكومات المدولة على وضع استراتيجيات شراكة أساسا على الإنتاج الغذائي والمناخ المتحد

حسن فتحي



د. مصطفى كمال طلبة



المصدر : الأحرار

التاريخ : ٢٨ مايو ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الغابات جواز

بينى متطور



تعتبر الغابات من أكثر الأجهزة الأرضية تطوراً ، فهي تغطي حالياً حوالى ٢٨ ٪ من مساحات القارات ، أى بحود ١٠ ٪ من مساحة الكرة الأرضية وعلى الرغم من أن الغابات الطبيعية تتركز في نصف البلدان أعضاء الأمم المتحدة ، وإن معظمها يوجد في عشرين دولة فقط ، إلا أن لها خصائص عامة تجعلها وليقة الصلة بحفظ توازن المناخ على سطح الأرض واستقرار نمط الحياة الأرضية عامة ، إلى حد القول بأن زوال الأرض في زوال للغابات . فالغابات تعتبر من المصانع الطبيعية للمنظمة التي تقوم بعملية البناء الضوئي بتحويل القدرة الضوئية إلى قدرة كيميائية عن طريق امتصاص ثاني أكسيد الكربون وإطلاق الأكسجين . وينتج عن الغابات ١٥ ٪ من الإنتاج للعنصر العضوية على الأرض وثلاثة أرباع الإنتاج العضوي للأراضي غير المصورة . والغابات تاليرات واضحة على المناخ حيث يوجد مناخ خاص معتدل داخل الغابات يؤثر على مناخ الأرض بصفة عامة .

كما أن الغابات تزيد من الأمطار الهائلة نتيجة لكميات الكبيرة من بخار الماء التي تطرحها في الجو من جهة ، وبسبب انخفاض درجة الحرارة فوق الغابات والإنتاج من شدة امتصاص القدرة الحرارية الضرورية لتبخير المجموع الواسع . وأيضاً تؤثر الأشجار في الغابات على تثبيت التربة ومنعها من الانجراف . وتختلف من الانحياز السطحي لمياه الأمطار وبذلك تزامن انتظام تدفق مياه الانحياز والأنهار . هذا بالإضافة إلى أن الغابات تلعب دور مصفأة طبيعية للغبار وتحتل ثاني أكسيد الكربون والسخان وغيرها من ملوثات الجو وتساهم في تنقية الجو حيث أن غابة من الأشجار العريضة يمكن أن توفى سنوياً ٨٠ طناً من الغبار في الهكتار .

كما أن دورها في التنقية ينطبق أيضاً على المصبيح . هذا بالإضافة إلى أن للغابات خصائص طبيعية أخرى تساهم في حفظ التوازن البيئي ، ومنشأه هذه الأيالم من تغيرات في المناخ وتلوث مشكلات الجفاف الإفريقية إنما يرجع إلى تدخل الإنسان وهم الغابات الطبيعية .

يتك معلومات البيئة - جامعة الزقزقي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٤ مايو ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معظم غابات العالم في خطر

- روما - مكتب الأهرام

الاختفاء - ويئات المدن الجديدة - والقطاع
وقال: نحن نقدم البدائل من الأشجار التي
تناسب المواقع الحال للدول النامية بعد أن زل
الداول في هذه الدول وأضف في مؤتمر الغابات
لصحفيي البيئة في العالم أن معدل اختفاء
الغابات بلغ ١٧ مليون هكتار في العام الماضي
وأعلن الدكتور جون أن صور الأضرار
الصناعية التي يتم الحصول عليها مرتين في
العام يتم تقييمها كل عشر سنوات
ونكر باحث أن نسبة معدل اختفاء الغابات
حققت ٨٠ ٪ عما كانت عليه منذ عشر سنوات
مضت □

أعلن جون بول لاني مدير إدارة الغابات
بمنظمة الأغذية والزراعة الدولية أن معظم
الغابات في العالم في خطر وأن الغابات تواجه
موقفا صعبا نتيجة أعمال الانتهاك المستمرة
لمناطق الغابات بالدول النامية كما هو الحال في
ساحل الحاج كذلك في منطقة ساحل وجنوب
البحر الأبيض المتوسط وقد جاء في نتائج
الدراسات باستخدام الأقمار الصناعية
والاستشعار عن بعد والكمبيوتر أن التدهور
السريع للغابة قد بلغ نسبة الـ ١٠ ٪ وهناك عدة
أسباب أدت إلى ذلك وهي: الاتجاه إلى تجزئة



المصدر : الأهرام

النشر وال : ١١ : الصفحة والمعلومات التاريخ : ١٩٩١

الشعب المرجانية مهددة بالانقراض

تتعرض الشعب المرجانية الموجودة على امتداد الساحل الجنوبي الشرقي لآسيا والمحيط الهادئ لخطر الانقراض وهو ما يرجعه العلماء للتلوث والتعدي والصيد السريحي كاسباب رئيسية يضاف الى ذلك عمليات استرسيب الناتجة عن التلوث حيث يفتقد المواطنون على قطع الشعب المرجانية بطريقة غير قانونية لبيعها وتحليل مثل ثقت لهم : ويقتول شاليز بيركلاند نائب مدير العمل البحري بجامعة جوام ان لشعبة الرئيسية والمنسوبة اما السياسيون والمسؤولون الذين يجب ان يوافقوا فرص العمل لاطاليم فلا يميلون الى التفكير في التلوث بعيدة المدى عندما يتوقف العهد من بيع الشعب المرجانية : مكافأ صلحا للتكثف



الإهرام

المصدر :

١٩ يونيو ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«مؤتمر بالإسكندرية للحماية من المخلفات الصناعية

الإسكندرية - من مكتب الإهرام :

* من أجل الحفاظ على البيئة من
خطر المخلفات الصناعية عقد مؤخرا
بالإسكندرية مؤتمر البيئة
والصناعة تحت رئاسة عميد المعهد
العالي للصحة العامة وشركات فيه ٢٨
دولة من أوروبا وآسيا وأمريكا .
وكان من أبرز توصيات المؤتمر عدم
الموافقة على منح أية تراخيص بإنشاء
مصانع جديدة قبل التثبت من أن
تصميماتها تتواءم مع وحدات
المعالجة للمخلفات الصناعية .
وتنص على قيام صناعة وطنية لإنتاج
هذه الوحدات المعالجة للمخلفات
الصناعية .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٤ يونيو ١٩٩١

قبل أن يتكرر حادث الباغرة الليبيرية

الأيدي الخفية لتدمير الشباب المرجانية !

حتى لا يتكرر حادث الباغرة الليبيرية التي حطمت جزءا كبيرا من شعابنا المرجانية .. لابد أن ننقل الرسالة في إطار إن هذه الشعاب ثروة قومية وتراث إنساني هائل . وعلى أشياء كثيرة لدينا فإن الحميات الطبيعية في مصر حائرة بين الواقع والفقير .. هناك أيدي خفية تعيث بخرابنا وتدمرها مع سبق الإصرار والترصد .. خبراء البيئة يصرخون أين قانون حماية البيئة البحرية الذي يرد بمجلس الشعب منذ ٣ سنوات ، ورئيس اللجنة التشريعية بالجيش يؤكد أن مشروع القانون ليصطلح لحماية محمياتنا من التدمير لذا تمت إعادته للحكومة لتعديل .. وتنتفع دائرة التحجير من الكوارث القاسية . حيث من المقرر أن تصبح منطقة إيلات الإسرائيلية منطقة حرة وتزداد حركة السفن في المنطقة لتدمير المزيد من الشعاب المرجانية ونحن منتظرون .. وحتى يخرج القانون المرتقب دعنا نحض في مواجهة خطر الإحتمال الانقراض ، ولما كان الأمر إن هذه صرخة تحذير فهل إن يتكرر حادث الباغرة الليبيرية التي دمرت ٧٠٠ متر من شعابنا المرجانية ، لم تهوب في يسر وتبلي تطبيع الغيط والحسرة !



د . محمد عبيد



د . لواء سمير المصيري

تحقيق : مريد صبحي

والشاحلات لسوء بما هو متبع في قناة السويس .. ويجب وضع نظام حاسم للتنظيم مع مثل هذه الحوادث بلشاء مركز للحوادث يستقبل الشيفرة على البوارق التي تتجلى للمنطقة بالاشارة لتتراجع السريعة للاقاء بلق الزيت النكسة عن هذه الحوادث . وأكد الدكتور محمد عبيد أن جهاز شئون البيئة قد إتفق بالفعل مع السوق الأوروبية المشتركة لاتشاء مثل هذا المركز ومن المتوقع أن يبدأ عمله في نوفمبر القادم بتكلفة ٤ ملايين جنيه . وأضاف الدكتور محمد عبيد ونبرة الحزن مازالت تطغى على صوته أن محمياتنا الطبيعية تعتبر تراثا إنسانيا عالميا وكل شعوب العالم على استعداد للمساعدة في حماية هذا التراث . حيث تتنازع شعابنا المرجانية بالأضرار الكبيرة على هيئة أشجار لا تحيل لها في العالم كله . ويستحيل تعويض ما أتلف منها . وحول تضارب إختصاصات الأجهزة في أية هذه الثروة والتي كشف عنها

د . محمد عبيد رئيس جهاز شئون البيئة السابق إستعمل حذره في هذه القضية يحزن على ما أتلف من شعابنا المرجانية التي إن يعرضها مال قرون .. قائلا لقد تعرضت هذه الشعاب للتكوية لمدة حوالت تدمير خلال السنوات الماضية ، زادت بصورة مخيفه في العامين الماضيين .. ثم يتساءل أين الوجود المصري عند تطبيق تيران .. فلماذا من هذا الوجود من خلال هيئة قناة السويس بوزارة المواصلات ، وأيضا مصلحة أمن الموانئ لإرشاد البوارق



الامرام

المصدر :

١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مروى البشارة الليبيرية قال الدكتور الحمدي أنه لا بد من توحيد الاختصاص في جهاز واحد فقط بدلاً من تنازع السلطات وتبادل الاهتمامات بين شعبة المسطحات المائية وأمن الغرائز وجهاز البيئة وبعض الأجهزة العليا .. واقترح أن يكون الجهاز المنوط به هذه المهمة جهاز شؤون البيئة لأن الأجهزة التنفيذية تقل ما تدر به فظ .. فلسفة قريتا قلوبيا .

الأبدى الخفية ..

ولكن هناك مصسات خفية وتسللات صامتة عن تكرار تعمير شعباتها المرجانية في هذه المنطقة بالذات .. وربما وصل الشك الى حد وصلها بالعمد .. وقد تلقى هذه الشكاوى بظلالها على أرض الواقع عندما كشف مصدر مسئول القالب عن حادث البشارة الهولندية التي جنحت عام ٨٧ بمنطقة خليج السويس ودمرت كمية كبيرة من الشعب المرجانية ثم ألقت بجزء من حمولتها من الرابوت للثوب المنطقة ثم هربت الى ميناء إيلات الإسرائيلية وأضال هذا المسمى بعد أن إمتزجت بتراب مصره بالحدة والغضب مما أثار .. أن هذه السفينة تمكنت من تعويم نفسها في غلة من لجهزتنا ولشلت عمليات مطارئها حيث هربت الى ميناء العلية الأولى إلى ميناء إيلات الإسرائيلية .. حيث أن دور شعبة المسطحات المائية يقتصر على ١٢ كيلو مترا داخل ميناءها الإقليمية ثم يأتي دور قوارنا البحرية التي يتلق بها حماية ميناءنا حتى الحدود البحرية الدولية .. حتى فوجئنا بالبشارة الهولندية بعد عدة أيام تعود من ميناء إيلات الإسرائيلية إلى حماية زورقين حربيين مساعدتها على الهرب لولا نقطة قوارنا البحرية التي كانت تتربح دور السفينة وتمكنت من سحبها ليأمننا الإقليمية بعد أن لا الزورقان الإسرائيليان بالهرب .

إيلات .. والخطر القادم !

ويشاع ناسي المصدر .. هل نكل مصامتين عن هذا الحدث بثوراتنا وشبح الخوف يطاردنا من المستقبل .. حيث يجري الآن تطوير ميناء إيلات الإسرائيلية وإعدادها كمطلة حرة .. وهذا يعني زيادة عدد النافلات والشاحنات ذهابا وإيابا بالمنطقة ولابد من الاستعداد لهذا الحدث من الآن .. ووضع أصبنا على الخطر القادم لا محالة تحسبا لجنوح البواخر القمصد أو الناتج عن الأعمال الجسيم لتدمير كنوزنا الطبيعية .. فماذا أعدنا لذلك ؟ لنتي طالب بتنظيم المروز والعبور ومنطلق محمياتنا الطبيعية بوضع علامات ارشادية وأجهزة إنذارية وكيفية بالمخاطر على هذا التراث الإنساني ..

قبل ولوع فكرة ..

أين .. القفون ؟

وما زالت الدفعة تلو وجه محدثا أين مشروع لثمن حماية البيئة البحرية الذي ملأل حبيس الأراج بالجنة التشريعية بمجلس الشعب منذ سنوات رغم مناقشته من قبل هيئة قناة السويس ومصلحة أمن الغرائز وجهاز شؤون البيئة ومجلس الدولة .. حيث أقره جميع هذه الأجهزة وأكد أن هذا القانون يضع نظاما جارا للتعامل مع مثل هذه الصوادث .. وحسم الاختصاصات القضائية بين الأجهزة .. وأضاف أني لطلب بصرها [جارة هذا القانون لدره المخاطر المستقبلية بعيدا عن دروب الرابوت والبيروترافيا .. ويشتت المصير حديثه بشأن إيلات .. أين إتفاقية دول حوض البحر الأحمر السبع .. والتي تم توقيعها منذ عامين لعملية البحر من القنول ومخلفات السفن .. ولكن هذه الإتفاقية الدول السبع بالتنسيق فيما بينها وتبادل المعلومات والمساعدة في ضبط السفن التي ترتكب هذه الحوادث ثم تهرب .. حير يبرجد مركز المراقبة والسيطرة في جدة بالإضافة لأراكز الاتصال بموانئ هذه الدول .. ولاني لا اعتقد أنه تم إخطار هذه الأراكز في حادث مروى السفينة الليبيرية مما سبب لها عملية الهرب .

تعددت الأساليب .. والكرلة واحدة

ويشهد المختار محمد عبدالعظيم المستشار القانوني لجهاز شؤون البيئة لأسباب هذه الحوادث المخكرة يقول .. أن هناك عدة عوامل تساهل في وقوع هذه الكوارث التي تستهف أقل كتنوزنا الطبيعية وهي :
أولا : إمداد قادة السفن واستشارتهم بتره قيادة السفينة لمساعدتهم . وعدم القيادة بالتسهم وبإذات في هذه المناطق



الأهرام

المصدر :

٤ يونيو ١٩٨٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التي تتطلب الخبرة والدراية بطبيعة المنطقة وعدم الذروح عن الخط الملاحي لغتها : قدم بعض الأجهزة الملاحية والغرائط على السفن الناعمة والتي تعدد الاتجاهات وخط سيرها بدقة بالإضافة لعدم تتأكل جسم الباخرة نفسه مما يؤدي لوجودها فوق الشعب المرجانية مما يؤدي لكسر وتفتيح جسم الباخرة وانسكاب البترول والزيوت منه **ثالثا** : تباطؤ ريان السفينة في الإبحار عن تعريفها لحادث وتدمير هذه السفينة وربما إحتتم عن الإبحار نهائيا معتمدا على محولاته الذاتية في تعويم السفينة وذلك بها خوفا من المسؤولية وينتج عن ذلك تعاقم الكارثة وهروب النظم . معلما حدث الجحرا مع الباخرة الليبيرية ، بالإضافة لانهيار قادة السفن للانقاذيات الدولية التي تمنع مطاردتهم وتخليهم خارج المياه الإقليمية ، فيكون كل إهتمام قائد السفينة التي خدمت تعويم نفسه حتى المياه الدولية لكي يشعر بالامان . ويرى المستشار القانوني لجهاز شئون البيئة ان القانون الحالي لا يصلح جملة وتفصيلا في حماية ثرواتنا الطبيعية حيث انه يراجع حوادث التلوث بالزيت فقط . بالإضافة الى ان المعلومات التي سلمها القانون قاصرة ولا تنص على مطالبة مصر بتعويضات عن الأضرار التي لحقت بها . بل لا يبرهن عقوبات على التسبب في هذه الكوارث ، فضلا عن وجود ثوب بالمواد الكيميائية والفوسفات حاليا غير تلوث الزيت والبترول وقد أغفل القانون هذا .

قصور تشريعي .. !

وتكشف المستورة شورية عبد الستار استاذة القانون الجنائي ورئيسة اللجنة التشريعية بمجلس الشعب ، عن مدى القصور الذي ارتاق فيه المشروع من أجل وضع قانون حاسم لحماية ثرواتها الطبيعية وقد تحول القصور واسما في القانون المطبق حاليا وايضا التكرار في النصوص والمضو في مشروع القانون الجديد الذي تمت إدارته للحكومة ، وتستطرد في شرح القصور بالقانون الحالي بقولها ان المادة الثانية من هذا القانون الذي وضع عام ٨٢ بشأن حماية الحميات الطبيعية نصت فقط على التحذير من القيام بأعمال أو تصرفات أو أنشطة أو إجراءات من شأنها تدمير أو إتلاف أو تدهور البيئة الطبيعية أو الأضرار بالحياة البرية أو البحرية أو النباتية ، كما نطرد أيضا من المساس بمسوتهاا الجمال . وايضا صيد أو قتل أو إزعاج الكائنات البرية والبحرية ، أو القيام بأعمال من شأنها القضاء عليها ومن هنا يتضح لنا مدى القصور بالقانون وتركيزه على القضية شكلا

وإغفالها مضمونا .. ويتكبد ذلك أكثر لو تبين لنا ان هذا القانون خير معلومة عن كل من يخالف ذلك بعمارة لا تقل عن ٥٠٠ جنيه ولا تزيد على ٥ آلاف جنيه أو بالغص مدة لا تزيد على سنة ، أو يهدى هاتين العقوبتين .. لتصل في النهاية الى ان هذا القانون يحتاج إلى قانون ليكون له فعالية وصلة القانون الواجب الاحترام .

وتطبيق ذلك على الباخرة الليبيرية

التي هربت بثور لادنيا سؤال ، والدعوت مازال للذكورة فوزية عبد الستار ، هل كان التدمير عمدا .. أم نتيجة إهمال ، لأن المشرع المفترض أنه يوليه الجرائم العمدية بعقوبة أشد من الجرائم غير العمدية ..

وترد رئيسة اللجنة التشريعية بمجلس الشعب على خبراء البيئة الذين يطالبون بسرعة إصدار قانون حماية البيئة البحرية الجديد وتؤكد ان مشروع القانون الجديد هو ثلاثة مشروعات وليس مشروعا واحدا .. أحدها يسمى بقانون حماية البيئة وأخر يسمى قانون

حماية الهواء من التلوث وثالث يسمى قانون حماية البيئة البحرية من التلوث ، وقد لاحظت والتكلم للذكورة فوزية عبد الستار ، أثناء عرض هذه المشروعات على اللجنة المختصة أنها مشروعات قوانين متممة بينما الموضوع واحد ويمكن أن يضمها قانون موحد بحيث تتجنب التناقض في التشريعات التي ترفع للقائمين على تنفيذ هذه القوانين وتطبيقها . ويمكن أن يضاف الى القانون الجديد لبيئة قوانين أخرى مطبقة حاليا مثل قانون حماية النيل وقانون الحميات ولاتين التشعين الذي لم يسمح منه أحد من قبل ، لذا إقترح على اللجنة تجميع هذه المشروعات في قانون واحد يطلق عليه قانون حماية البيئة ، وقد إستجابات الحكومة لهذه الملاحظة وقت إعادة القانون إليها لتعديل في ضوء هذه الملاحظات .. وفي تقديرى أنه من الأفضل للمجتمع أن يتأخر القانون قليلا بدلا من حدوث تناقض تشريعي يؤدي الى صعوبة تطبيق القوانين وتدنر الأحكام بها وتصبح تسميها بلا فاعلية ..

معاينة الإقليمية .. والحدود الضائعة

وعبر اللواء سيد الفيروز مدير أمن جنوب سيناء الذي تابع حادث هروب الباخرة الليبيرية . جانبا عاما من القضية . ويرى ان المشكلة تكمن في ضعف الجرى الملاحي بمنطقة خليج العقبة الموازي لجنوب سيناء ، حيث ان القانون الدولي البحري نص على تحديد المياه الإقليمية بـ ٢٠ كيلو مترا من



الأمر

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

- ٥ خبراء البيئة يتسارعون من مصر قانون حماية البيئة البحرية
- ٥ فوزية عبدالستار : القانون قاصر .. والعقوبة غير رادعة
- ٥ قريبا .. إيلات منطقة حرة .. ونحن عنها غافلون !
- ٥ المطالبة بنظام حاسم وإنشاء مركز للطوارئ
- للتعامل مع السفن الجائرة

محدود بإمكاناتنا البسيطة إذا فؤد
بدور الأجهزة الأخرى .. ففي هذه
المناطق عدة يكون لنا وجهه لتأمين
الشروطه والدرجات المورية من خلال
لنشاطات خطية يتكون طاقمها من
أربعة إلى ستة أفراد مسلمين بأسلحة
صغيرة جارية عن مسدسات أو بندق

الضابطه .. ولكن المسألة التي جدتها
القانون تال بكثير داخل مياهنا الإقليمية
نظرا لحسب الخلق واختلاط الحدود
الدولية بالأقليمية ومعمرة تحديد الخط
الفاصل بينهما .. مما يتعذر معه مطاردة
السفن في تلك المنطقة ويجب على الجهات
المتخصصة إعادة تحديد لخط الفاصل
بينهما .. مما يتعذر معه مطاردة السفن
في تلك المنطقة ويجب على الجهات
المتخصصة إعادة تحديد مياهنا الإقليمية
بالقصر الذي يسمح بحماية شواطئنا
الطبيعية وممارسة سلطاتنا لدرهما
الذي عنها ضد أي تدمير أو إخلال
تأثير من أن معظم الملامات الإرشادية
بالمشكلة قد أصابها الزمن بالانحلال
والحطب وأصبحت لا تعمل .. ولابد من
إعادة تشطير المنطقة أيضا بوضع
أحدث الملامات الإرشادية وأجهزة
الاتصال والأحسوس تكون هناك حوادث
مماثلة ..

ويجوز اللواء الليوي لمدعيه .. ليذكرنا
بأن تدمير شعابنا المرجانية ليس وليد
مصادفة .. ومن لا يصدق ذلك فعليه
التوجه لمدينة الطور .. حيث الباهرة
البيونانية التي شطحت منذ عام ١٩٥٦
أي منذ ما يزيد على ٣٥ عاما .. فوق
شعابنا المرجانية جنوب المدية على بعد
٢ كيلو متر من الشاطئ .. ومزارق
تردق فوق الشاطئ حتى هذه اللحظة ..
بعد أن تخطت عنها الشركة المالكة
لاكتشافها أن تكلفة تعريب الباهرة ربما
يقول ثمنها .. وفي يقول ١٢٠ مترا
وارتفاع ٢٠ مترا .. حتى اكلفها الصدا
وأصبحت من إحدى علامات السياحة
المسطحات المائية .. والدور المفلود
ولكن أي دور المسطحات المائية في
حماية محيطتنا الطبيعية ؟ .. يوضح
ذلك اللواء سمير المنجي وكيل الإدارة
العلمة لشرطة المسطحات المائية
بقوله .. إن دورنا في هذا الخصوص

أية .. وهما تنقل بلافا واي حادث
تتروك على الفور لإبلاغ الجهات العليا
للتعامل معه .. فليس من الحكيم أن
تدخل مع أي بشرى في مطاردة
بإمكاناتنا البسيطة هذه .. وهذا ما حدث
مع الباهرة الليبيرية حيث لفتنا بناء على
أمر النيابة بفحص الباهرة وعمل
الاجراءات القانونية وإخطار قوات حرس
الحدود .. البحرية .. التي باشرت عملها
مع الباهرة ولكن قاتنها لم يمثل
للشهادات الاسلحة معه رغم تظافره
بالاستجابة ثم هرب للمياه الدولية ..
رغم أنه كان بين ايدينا .. وفي تصويري
أنه في مثل هذه الحالات يجب إطلاق
الطقات التحذيرية على الباهرة لارتدائها
على التوقف والامتثال للقوانين الدولية ..
وإذا لم تستجب فيجب إطلاق الرصاص
على الباهرة لإجبارها على التوقف
والتحقيق معها فيما أحدثته من تدمير أو
تأثير ويشال أيضا .. كيف يكون المتهم
بين يدي وأبحث عنه وهو في حماية دولة
أخرى

العودة باسم مستعار

ويشبه اللواء سمير المنجي القضية
أكثر خبيرة من واقع خبرته كشاهد
بسيطة .. ويشرح تشاؤلا آخر قائلا : إنه
قد تم وضع الباهرة الليبيرية .. حسب
مطباتي .. على قوائم الترابي إنتظارا
لعودتها وبشليها عند سبورها قتاة
السويس .. ولكن هل تعتقد أن هذه
الباهرة سواب تعود بنفس الاسم الذي
هرت به ؟ .. ويضيف على تشاؤنا : أنني
أشك في ذلك .. فسوف نتجأ إلى شركة
أخرى لوركيول آخر وترفع علم دولة غير
المتابعة لها ثم تعود للبحر دون أن
يعترضها أحد وكان شيئا لم يكن !



الأهلام

المصدر :

٤٠٩ هـ ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رأس محمد صندوق نادر العمال الطبيعي

[illegible]

العلاء والعطار



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ يونيو ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الغابات

ممرات المستقبل

مهدد بالانقراض !

من غير حاجة الاتصالات لبيان الحجب العلنية القلبية في روما - مقر منظمة الإغذية والزراعة الآن - ومن سليلات إطلاق التوتوسيوم الآخر الإقبال الضعيف الذي شهد منه ظهور السطام الروماني روما وهي تشترك .. كل الأهرام سائلا في إحدى لغات الجاني السطام - السطام من حلة مائة طوبام الترة الأثرية . لقد حست القلبة المستعيرة خيرة الأرض والزراعة والقليات والماء والمناخ .. ومن الحجب الآخر من القلبة - الجولوج إريش - حيث سئل مسئول القلبة في السطام وتسلم ١٤ مؤسسة برلمانية جون كلابي ، والنايبيت في .

الصور من حوري القلبة الأثرية التي تروست للجمهور أثر لتصل المايبر القلبي من سكتها وحسنا تصدى حدة القل لتشتعل بأحوا باراك مرمجة القل أن ٨٨ دولة تملك حجب الأرض ، والقليات دار يوسوة مدرة . ولايكي أن خليات الاملاون ١٥٠ تم خربها فهي مجهزة من القلقة .

قد بات العلم صعبا جدا .. وأي التوت بيتي في منطقة يارو بكسكاب على بطي القلبي ، ويغ الموزرات القليات العلنية التي تم تخصصها لانتلا الأرض الصلبة للزراعة فان نسبة الصلح الإيزيد من ١١ ٪ أي ١٥٠٠ مليون

ممكن ! وللساعدات لتسيع حيد مقام حرم الزجل لم يشر والقلم لها دور في تنمية حوري الدول وحفظ ثروات الأرض وتوسيع المساحة الأرض الزراعية وكما يقول د . كيوار صوموا مدور علم منطقة القلو أن سوء استغلال القربة يلازم إلى خربتها وهي إحدى مناطق تنمية الزرف .. ولا وجود لهذه التنقية بدون قربة . والقلم في القليات لها وجه ليل هو أن ١٧ مليون مكنر تشفي ٨٠ ٪ من مساحات السطام يتم خربها والقلم هنا أن هذه الأرض سوف لاتجد أي ثورها وأصبحت قلبية وأصل السطام غير موجود - كما يقول د . حوري مساند للمير لشكون القليات - ولكن القل لوجيا وسور الإقل الصناعية لوج رسلا القليات موزين في السنة . ويحت بأن معدل انقضاء القليات حلق ٨٠ ٪ عما كانت عليه منذ طرى سنوات .

إنها حلة طرفة .. القليات تحس القلن ، أنها لسطم الدم وصلي الأرض وقوان المناخ . ويجري استغلال وسوف تكون مصور قلة البيئة التي ستقل في البرازيل الصلح القلم . □

روما خاص للبيئة



الأهرام

المصدر :

١١ يونيو ١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحميات الطبيعية



وقد صعد بالحميات الطبيعية أى مساحة من الأرض أو المياه تتميز بما تشتملها من كائنات حية نباتية أو حيوانية أو أسماك أو ثقوبها الطبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية والحميات الطبيعية متعددة الأنواع .. فهذه محميات ذات طابع علمى بحث ، وهناك الحدائق الطبيعية الوطنية التى تحتوى على منظر ذات أهمية قومية ودولية ، وقد تكون محمية لصون الأنواع مثل النباتات والأسماك لعدم تعرضها لهجوم من أعدائها أو لتغيير الظروف البيئية التى تؤثر عليها كالتلوث المائي . وأيضا هناك محميات للمناظر الطبيعية التى تضم صورا طبيعية ذات أهمية فنية أو ثقافية خاصة من خلال الماء ، هذا بالإضافة إلى محميات للحياة الحيوانية التى تضم المناطق التى تحتوى على عناصر المجتمعات الحيوانية من نباتات وحيوانات وراكيب جيولوجية . وتعتبر جمهورية مصر العربية من الدول التى تحتل بمناطق بحرية تكثر بمناظرها وثرواتها التى تحتلها باهتمام دولى والذى لأنها تخدم الأراضى الساحلية على منطقة رأس محمد وجزيرة تيران حيث تعتبر هذه المناطق الفنية بالشعب المرجانية والطيور البحرية النادرة والأسماك والنباتات من أهم مناطق الجذب السياحى على سطح الكرة الأرضية . هذا بالإضافة إلى وجود أكثر من عشر محميات طبيعية أخرى لعل من أشهرها بحيرة البردويل . وجبل سانت كاترين . وجبل المويينات وتحتلها المحميات الطبيعية في كافة الدول بالقانون أو قرار تصدره الحكومات المحلية . وقد صدر أول قانون في مصر عام ١٩٨٣ برقم / ١٠٢ يضع الإطار القانوني لإنشاء وإدارة المحميات الطبيعية والحدائق الوطنية في مصر كلها على أن يصدر بتحديد كل محمية قرار . من رئيس مجلس الوزراء .

[ينك المعلومات البيئية - جامعة الزقازيق]



المصدر : الاصحاح

التاريخ : ١٩٩١ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حمالية أقدم غابة مطيرة

تسمى المنظمة الدولية لحماية الغابات القديمة إلى جمع تسعة ملايين دولار لفرء جزء من أقدم غابة مطيرة في العالم وتحويله إلى محمية طبيعية .

تقع الغابة في تشيلي بمنطقة لكن جنوب الانديز . وتضم آخر أخراش أشجار الأتراس التي تعتبر أطول الأشجار بعد الصنوبر .

كانت أشجار الأتراس تنمو بكثرة بجنوب تشيلي قبل أن تقطع كميات هائلة لاستخدام أخشابها في الأثاث منذ وصول المستعمرين الأسبان قبل أربعة قرون . وتواصل الشركات متعددة الجنسيات نفس الدور بإزالة مساحات كبيرة من الغابة لتصدير الأخشاب



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر: الـ وفد

التاريخ: ١٧ أغسطس ١٩٩١

مذبحة «الحميات» في مصر..! ١٢ محمية طبيعية من أندر محميات العالم تتعرض للتدمير

والتخريب

تعرضت المحميات الطبيعية المصرية للعديد من حوادث السرقة والتخريب خلال السنوات الأخيرة، مذبحة تصادم وشطب المروجية وتصويبها بقرار بقعة لم تفلت دون عطف! بعض الغالب الأسرانيون يستقرون بشتا يسوقون ٥٠ كيلو جراما من الشبب المروجية والشروق يسوقون الأسماك المذرة. ورغم أن هؤلاء جميعا لم ضيغهم إلا أنهم لم يفلوا ما يستحقون من العقاب. هذه المصولات وغيرها ثلثي من مؤثرات مذبحتها الجارية ويعلمها مسئلة كمبر في القطة للدمج ١٢ محمية طبيعية مصرية قديمة.. ولذا سلطنا سينايا وتاريخيا وجغرافيا وسيليا لأن الأمر يصبح أكثر خطورة حينما تلاق جميع سلطات الدولة الرقابة والتفتية مكرولة الأذى لاتخط أي إجراء!!

الحمية الطبيعية هي مسلة من الأرض أو المياه السطحية أو الداخلية تتنوع بخصائص خاصة من الكائنات النباتية أو الحيوانية أو عوامل طبيعية

تحقيق:
نيلين ياسين

مذبحة «الحميات» في مصر..!
١٢ محمية طبيعية من أندر محميات العالم تتعرض للتدمير



المصدر : **السنوود**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦٩١ عندهم مارس ١٩٩١

ومجلس مدة لا تزيد على سنة أو إحدى اعشار العاشر.

ون حقه العونة يعاقب المخالف بفرامة لا تقل عن ٣٠٠٠ جنيه ولا تزيد على ٥٠٠٠ جنيه والمجلس مدة لا تقل عن سنة أو إحدى مائتين العاشرين بالإسالة أو لحصول المخالف لثقت الأمانة أو الإصلاح التي تحتملها الإدارة المختصة. * والمادة الثالثة تنص على أنه يكون لسلطة الجهات الإدارية المختصة القاطنين على تنفيذ القانون والقرارات المتخذة له سلطة مادية في ضبط المخالفين بالتمسك للجرائم المنصوص عليها بالقانون.

هذا لقول بنود القانون. وما هي عقوبات الزيادة.

ولكن ماذا يقول القانون؟ * هذا القانون صدر لحماية المحميات بصر والحفاظ عليها ومع ذلك فإن نال ضبط إجراءات التنفيذ وضبط مواد القانون أمام قوة المصالح والمخربين تقع حوائث سرقة وتخريب وإهدار لهذه المحميات بصورة تفتت مدى الإسهام والالتزام بالامتثال لما يحدث لها!!.

المحميات المصرية

في مصر ١٢ محمية على رأسها محمية رأس محمد وجزيرة ثورين ومنشقر بحيرات البردويل والثرانيق والأحراش لعمدة من التعرّيش حتى الحدود الدولية يراعى في شمال سيناء.

منطقة علي الطبيعية وتشتمل على جبل علي والدوليب والأبرق وجزر المنكروفي السالحيه بالبحر الأحمر.

* محمية المعيد بطروح وجزيرة ثورينا وجزر غزال وجزر الصفييرة بينهما يسوان.

ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية ويصدر رئيس مجلس الوزراء قراراً بتحديد المحمية بناء على اقتراح جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء والمحميات الطبيعية لقانون خاص بها هو قانون ١٠٢ لسنة ١٩٨٢.

وتنص المادة الثانية من القانون على حظر القيام بآية تصرفات من شأنها تدفع أو إلحاق أضرار الطبيعة أو الإضرار بالحياة البرية أو البحرية والنباتية أو المساس بمسماها الجمال بمنطقة المحمية ويحظر القانون صيد أو قتل أو قتل أو إزعاج الكائنات البرية أو البحرية أو أي كائنات أو مواد عضوية مثل السمكيات والشعاب المرجانية والصدف والثرية أي غرض من الأغراض.

كما يحظر القانون التلّاب أو تدعيم التكوينات الجيولوجية أو الجغرافية أو استغلال أجناس غريبة لمنطقة المحمية أو تلويث مياه أو تربة أو هواء منطقة المحمية بأي شكل من الأشكال ولتضمن المادة الثالثة من القانون على حظر إقامة المباني والمنشآت أو شيى الطرق أو تدعيم المركبات أو ممارسة أية أنشطة زراعية أو صناعية أو تجارية في منطقة المحمية إلا بتصريح من الجهة الإدارية المختصة. ولغا للشروط والقواعد والأجراءات التي يصدر بمليحيتها قرار من رئيس مجلس الوزراء شخصياً.

أما المادة الرابعة فتعنى على أن تعهد إلى الجهة الإدارية التي يصدر بمليحيتها قرار من رئيس مجلس الوزراء بتطبيق أحكام هذا القانون والقرارات المتخذة له بهدف المحافظة على المحميات وحمايتها كما يضمن القانون في مقدمه المساعدة على أن يعاقب كل من يخالف أحكام القانون والقرارات المتخذة له بفرامة لا تقل عن ٥٠٠٠ جنيه ولا تزيد على ٥٠٠٠ جنيه.



الثر الكوث البردويل واضحة على إحدى المحميات

يوغانا لشوم الجميل وجزيرة قنيس بحيرة المنزلة بدمياط. * المحمية بالمطى وفيها الحصة ابورواش بالبحيرة وبيكة قنوق وواي البراق بالقليوب. ثم وادي العاقل بمرسى وادي الأسويش بسوهاج هذه المحميات الخمسة لا تقل أهميتها عن تلك التي تم إعلانها وإن كانت غير متضمنة لقانونها. أما جزيرة مصراتة أو الثلاث فلي اكتسبت هذه الصفة جعلها وشرها من قبلها كثة رغم مرور زمن طويل عليها.

رأس محمد

ومحمية رأس محمد جنوب سيناء أشهر المحميات العلمية على الإطلاق ويأتيها السياح من كل أنحاء العالم. وهي المنطقة التي ينتج عنها البحر الأحمر إلى خليج السويس العلمية. وتكتفي عندما أتت الأحياء البحرية وهي جميع لكل النباتات البحرية.

من حواجز مرجانية وتحتضن المخشوف والبحيرات الضخمة وتعتبر موطناً حياً تحت الماء ولقد منحها أوريغيني كلاً من حلة التفتتات البحرية الفريدة منها جميع مميزات لأجل لمنطق الغرض بالمعلم.

وماذا حدث لهذه المحمية؟

لقد وضعت القوانين وصممت الخرائط لحيات لمحمية رأس محمد ولكن للأسف لم يحدث لها نفس سوى وضع بعض اللافتات التي تروى إلى مكانها ومزارات لقائل الدلائل والمطعم الفعلي لها كمحمية ولم يحدث أي تطوير سوى إنشاء محطة لتجميع النجس والمخلفات.

الطريق الذي يخترق المسافة بينها وبين قرى الشيخ بقرى ١٠ كيلو مترات (١).

وتعرضت محمية رأس محمد لتلويث عديد سواء مركبات أو تلوث. فقد أصابها التلوث البردويل منذ ٣ سنوات ومزارات قاره والفسحة حتى الآن.

وتعرضت المحمية لتلويث أسره سواء من النفايات التي يحضرون إليها لسرقة السمك المرجانية والأسماك الكثرة أو من السفن التي تصطيد بالشعاب وتحطمها ثم تلويث دون علف. * وتذكر جميعا السفينة البنتنة التي اصطدمت بالشعاب المرجانية فحطمتها وأسقطت عليها كميات كبيرة من الزيوت التي لوت المنطقة بعدها قاتل الدنيا



المصدر : الوفد

التاريخ : ٢٧ أغسطس ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حرب شرسة منذ سنوات بين شركتي قطاع عام للاستيلاء على محمية «الغاية» وتدميرها !!

وبالمساحة للمحميات والمسارات التي تواجه المحميات قبل من الطبيعي أن تكون المحميات منطقة جذب سياسي كما تجعله من جمل وثيرة عن ميلاتها في العلم ويحضر السائحون إليها بشكل خاص وأحياناً يأتون لحد ٢٤ ساعة فقط لزيارة المحميات لم يعينوا لبلادهم ومع ذلك فهي أيضاً منطقة جذب للمطافئين المتشوقين لأسلوب الحضارات والآثار والغريب أن المحميات معروفة أحياناً للمحميات من بعض الجهات الحكومية أثناء أقيمتها بأعمال خاصة بل كالتنسيقات أو التفتيش وغيرهم. نحن نقوم بعمل أخصي جهد أراقبها وحمايتها والحفاظ عليها والبدائل عن ذلك محمية رأس محمد التي هنا بتطويرها ولها طاقم غواصين خاص بها متواجدين بصفة دائمة مع

السائحون في مناطق الغوص لكن لا يمكن أن نوفر غواصاً لكل سائح !! وإيضاً منع مرور البواخر والشبكات بمنطقة وقد أضيفت ألقاباً دور بفصل المحمية عن باقي المنطقة لهذه الآراء لمناقشة السلمانية وتشرعهم بتعقيد الإجراءات * وأن من يهوى محميات مصر الطبيعية من السرايا أو التخریب، وما موافق الحكومة من التفتيش على المحميات لذا كانوا من يهونونها وأل من تستمر متحدة للمحميات بحجة الضرورية» ومثل منعتهم حضارتنا كما يفعل غيرنا»

المحظية ورؤساء مجالس إدارة الشركات الفصل في هذه الخلافات والتفتيش بينهم مجرد مذكرة للفصل في النزاع ومحمية المحمية»

محميات البحر الأحمر

شركات التفتيش عن البترول تقدم بطرك للتفتيش بالقرب من ضواحي البحر الأحمر ومحمياته بحجة تواجدها كبرية كثيرة من البترول ومزاول النزاع للثأر بين شركات البترول الباحثة عن الثأر الذي المرتفع وبين المختصين (المطافئين) بحماية البيئة الطبيعية من التلوث والتخریب»

جهز شلون البيئة

يقول نواز مجاهد عضو لكتيب الكفر لجهز شلون البيئة مهمة الجهاز الأساسية هي حماية البيئة الموجودة بالمحميات وسنح للتفتيش عليها والعمل على تطويرها وإجراء الأبحاث العلمية

بشأنها ورجال الجهاز الملتزمون على حماية المحميات لهم حق الضريبة الفلسطينية للمعتدين في كل الفروع التابعة له ويتم تحويل المعتدين للشرطة لم التفتيش وهي الجهة المختصة بتوجيه الأوامر وليس الجهاز»

وتكلم العلماء ورد المسئولون العلاء سبزو من خطوة اعداد مده الشهاب او بداهة وطبقوا بإصدار أحكام رادعة على كل من يهضر هذه للمحميات للضرر أو التلوث والمسؤولون وعدوا ثم هدات المعاهدة ونسي الجميع القضية» وتنفى الشهور وتعرض نفس المنطقة لسرلة جديدة من بعض الطلبة الإسرائيليين السامعين على البيت مساموون، ولكن السرعة هذه أثرة كبيرة نزن ٥٠ كيلو جراماً من السمك المرجانية ولحسن الحظ لم القبض عليهم والتخلف على طاقم البحارة والبيت لم أخرج عنهم بعد دفع الفرامة المحددة وهي عدة جنيهات»

منذبة الغابة المتحجرة

واقائمة للعبات المتحجرة بالمطامية فقد صدر قرار رئيس الوزراء رقم ٦٤ لسنة ١٩٨٩ بشأن حماية طبيعة منطقة الغابة المتحجرة بالمطامية وتم تحديد موقع المحمية على الطبيعة في ١٦ مايو الماضي بالتفتيش بين جهاز حماية البيئة والهيئة العامة للتخطيط العمراني ومنذ عام ١٩٨٩ تنازع شركتا قطاع عام على امتلاك واستغلال هذه المنطقة» والحرب ان كلتا الشركتين التنازعتين ترغب في استغلال المنطقة لصالحها دون مراعاة انها محمية طبيعية بل ان الشركة الأولى تستغلها بالفعل منذ عام ١٩٧٧ والثانية حاولت استغلالها من عام ١٩٨٨ ضميرين بلزار رئيس مجلس الوزراء باعتدائها محمية طبيعية عرض الحفاظ وأخيراً منذ أيام قليلة تم رفع مذكرة لرئيس جهاز حماية البيئة وسكرتير عام



الأهرام

المصدر :

٢٨ سبتمبر ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مساحة الغابات في العالم تنخفض ٤٢ مليون هكتار في العام

باريس - و. - ناشد خبراء الغابات من ١٢٦ دولة في العالم ، الزعماء السياسيين العمل على تخفيض الكرة الأرضية ، وقال الخبراء في المؤتمر العالمي لشقاء الغابات الذي انعقد في باريس انه يجب انفاق المزيد من الأموال لحماية الغابات من الانقراض . وذكر بيان المؤتمر ان المشكلة الحقيقية التي تهدد بقاء الغابات هي مشاكل الفقر ، والديمقراطية ، والتلوث . وقال انه منذ المؤتمر الأخير للغابات في المكسيك عام ١٩٨٥ تناقصت مساحة الغابات في العالم بمعدل يبلغ ٤٢ مليون هكتار كل عام .



المصدر : الأخبـار

٦ ديسمبر ١٩٩١

التاريخ : النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علامة استفهام

تلقت الخطف الثالث من الزميل
عبدالقادر عفاي برزق السوسف
وأحد أهالي المهتمين بشؤون البيئة
في بلادنا .
أخبرني والذي كثيرا خبر أقاته
بأمرام ١١/١٢/٩١ كتبت حروفه
بدماء الغزلان ونقول كلمة :
- وصلت من إلى مطروح قلعة من
السباح - تقسم ٢٢ سيارة مجهزة
للقيام برحلة صيد للحيوان
والغزلان بالمصحراء الغربية أدة
٢٠ يوما وصرح السيد كمال منصور
محافظة مطروح بأن الدكتور عاقل
صديقي رئيس الوزراء وافق على هذه
الرحلة على أن يقتصر الصيد على
استخدام الصقور المدربة فقط ومنع
الصيد بالسلاح الناري تنقيداً
للقرار السابق بمنع الصيد أدة
عفين .

انتهى الخبر ...
ودعونا نساأل في دهشة : ماذا
يعني أن صيد الغزلان يقتصر على
استخدام الصقور المدربة فقط ؟
فسواء كان الصيد بالصقور أو
بالسلاح الناري أو حتى بالمعوية
الأنثى فهو صيد وقتل أيا كانت
الطريقة خاصة وأن معهم ٢٢
سيارة مجهزة بأحدث وسائل الصيد
والقتل .
والأى يدعو للعجب أكثر وأكثر
إن هذا يحدث في الوقت الذي يصرخ
فيه العالم كله من أجل حماية
البيئة .

وأضاف الزميل العزيز بعد ذلك
أن من يقرأ ملفات الجمعيات
الطبيعية في مصر سيصدم صتما
عندما يكتشف أن المحفوظ من
الحيوانات والطيور النادرة أصبح
مجرد جماع ومقتل عشوية على
لحم المتاحف .

يا سادة . الصيد الجائر يخرمه
الإسلام فقد روى الترمذي وأبو
حنبل أن الرسول عليه الصلاة
والسلام قال : من قتل عضواً عبثاً
عرج إلى الله يوم القيامة يقول
يا رب إن فلانا قتلني عبثاً ولم
يقتلني منفعة .

فهل
صيد الغزلان الذي صرح به
رئيس الوزراء كان لحاجة ملحة أو
لحومها ؟

عبد السلام داود



مركز دولي في شرم الشيخ لمكافحة التطرف وحمية أجمل محميات العالم

يضم أن مصر مع بداية عام ١٩٩٢ الذي يدل عليها بعد ٤٨ سنة على موته مع بيئة ثقافية فريدة الأصهر : فسوف تبدأ مصر مع بداية العام الجديد والمعلمون مع الجمعية الأثرية في إتحاد الإجراءات الأثرية البدء في إنشاء أول مركز دولي لحماية التراث والطوارئ البحرية بمنطقة البحر الأحمر وخليج السويس والبحرية .. وقد أعلن الجيولوجي صلاح الدين حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن الخروشات مع الجمعية الأثرية قد انتهت بموافقة الجمعية على الدعم المالي والتقني لإنشاء المركز والوقت على إتمامه .. حاليا مركز بحساسة لولية في انتظار

وعلم علماء المظهر ، متروك الأرقام ، أنه قد قرر

بالإضافة مع المجموعة بعد أن قام بمرافقة بزيارات ميدانية للمنطقة - إختيار مدينة شرم الشيخ كعمر للمركز ، وذلك نظرا لظروف الجيزة من حيث المناخ ومعد - وهي الجمية القارية من زوايا في العلم - والجمعية تتكاتف لإنشاء ملاجئ في المناطق والقرى والبيوتات القديمة في المنطقة من وراء قناة السويس وهي خليج البحر بالأسفل إلى الأثرية المصرية والبرية في المنطقة على السهول البحرية بمنطقة وسط خليج البحر القوية من نوعها في العلم والجمعية في حوارات بحرية طارية قد شنت من صورية الملاحية

وقد قرر فريقه المركز بمعدات متفانية وخلفه القنول والجوهر الزمرد التنبلي وسبل الإبراج

الغوري من الموانئ والأشعة الخفية مع فوجير إصاعتك مراقبة الموانئ والأشعة البحرية كملكه مركز شرم الشيخ ببلدان التكنولوجيا الحديثة والتربية والتربية في حال حدوث أي تصرف يفسد من السبل والآلة بالبيئة لحماية للتعليم العادي وعن الفكر أن يقوم المركز بمتكاتف في العمل مع كل من هيئة قناة السويس ومصلحة الموانئ والشأن وميناء لوانا وشركة المستشفيات المائية والأجهزة الهندية بملف التراث البيئي بمرافق وميناء وزارة البيئة ، بحيث يتم التنسيق الكامل بين هذه الجهات في حالات الموانئ البحرية وتخلي المعلومات والأحداث للتأثير على وجه الاستجابة الأولية من حوارات التراث البيئي □



الغابات تختفي من العالم الثالث

كوالالمبور/ جنيف - د. عبد الله سيغريوس:

ولابد اختفاء الغابات في الدول النامية الغربية في الوقت الذي يستخدم فيه أكثر من ملياري شخص لأشغالها كوقود لتهيئة الأعمدة وبني المراكب. وقد طالت هذه الطريقة البسيطة في طهي الأخشاب مستخدمة آلاف السنين إلا أن المدافعين عن حماية البيئة وبقوايون أن عمليات الحرق هذه والمفترقة بالانقراض السكاني أن تؤدي إلى إهلاك هذه الغابات.

يحدث لهم كتجيبه الوزير الهولندي المختص بشتون المراء الخدم من أن أكثر من ألفي مليون شخص يستعملون الخشب في عمليات الحطب وانه يمتلئ عام ٢٠٠٠ فإن العجز في رصيده العالم من الخشب الورود قد يصل إلى ٩٦٠ مليون طن مكعب في السنة وهي طائلة تصاعدا ٢٤٠ مليون طن من الدول في الحصاد أو ما يساوي ثلاثمائة مليار دولار أمريكي في العام بالأسعار الحالية. وقال لهم انه قد تم قطع ما مساحته ١٦.٨ مليون هكتار من الغابات على مستوى العالم خلال الفترة ما بين عامي ١٩٨١ و ١٩٩٠م.

والبحر واليابس وهي واحدة من الدول التي يوجد بها أكبر عدد من غابات الأمازون الاستوائية في العالم تقام معاهدات حماية الغابات التي ائتمرتها الولايات المتحدة والمكسيك ولكنها تريد في الوقت نفسه وقف استخدام أخشابها في الخشب.

وقال الوزير الهولندي أنه يتعين حل الدول النامية أن تمتثل لتسليمها بحق تقرير كيفية الانتفاع بالغابات. وقال لهم إن الدول بغير مجهود كبيراً من الزمان من قطع غابات الأمازون الاستوائية من أجل تمهيد مساحات لزراعة المحاصيل القرن القادم من ٠.٤ مليارات نسمة حالياً إلى ١.٢ أو ١.٦ مليارات. ويخشى أعضاء المجلس الثالث على الأخشاب كمصدر للطاقة تمهيداً لمشروعات لهذه الغابات. ويقول الخبراء إنه من المحتمل أن يزداد عدد سكان العالم بحلول منتصف القرن القادم من ٠.٤ مليارات نسمة حالياً إلى ١.٦ أو ١.٢ مليارات.

ويؤثر بشكل كبير على أشجار الغابات ٩٠ في المئة من هذه الزيادة. ومن أكبر المشاكل بالنسبة للبيئة تزايد تحويل الغابات المطيرة إلى سهول واسعة خالية من الأشجار. وقد تحولت ربع من الغابات البنية مساحتها حوالي ٢٦ مليارات هكتار إلى أرض جرداء شاحبة لا يغطيها سوى طبقة رقيقة من الدبال وهي مادة عضوية متحللة لها غراس السهول. ومن المقرر أن تكون مساحات تكسار رقة الغابات موشية مثلها للبول في سنة الأرض التي ستعقد في ريو دي جانيرو.

المدير العام للافانكس وبن ترهان في عرض مطعها الخاص بهذه مؤتمرو دولي لحماية الغابات في العالم. ومن جهة أخرى أصبح الكثير البيولوجي على الحركة الأرضية مهددة بشكل متزايد نتيجة التلوث والتزايد طوي الهواء والبرق والرقة الغابات الدورية المطيرة والسباحة على نطاق واسع.

وذكر برنامج الأمم المتحدة للبيئة أنه كل يوم يمر يصبح نحو خمسة هكتار من الغابات والحيوان على الأقل في هذه الأنواع المنتشرة في العالم.

وتقدم الأرض ما يتقدم نحو عشرة ملايين نوع سيقترب من انقراض خلال الأجيال البشرية القادمة إلا ما استمر الابتعاد الحالي.

ومن بين الأنواع المهددة بالانقراض زهرة البرسيم اللبية والمستنقذ الأصفر بجبال الهمالايا والديرة والرموط ومارشة أورو. أما الأنواع المهددة بالانقراض في الطبيعة الطرية فغير معروفة.

ويؤكد لمساعدة حماية الغابات المطيرة المساعدة في انقاذ كافة الأنواع هناك والتي تتراوح ما بين خمسين إلى تسعين في المئة من الأنواع في العالم.

ويمكن لمساعدة حول المناخ وتوقف انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون وتخفض انبعاثات الكلور والفلور وكاربون أن تقلل الانثر الناجمة عن انثر السوني في

الكون وإن تحصى طيلة الألفين الأرض

ولمواجهة عدم الطبيعة سيناقش مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية أو مؤتمر قمة الأرض مساهمة التلوث البيولوجي في ريو دي جانيرو في حزيران (يونيو) القادم. ويشرح الخبراء أن الرقة الغابات المطيرة قد تدمر لابل نباتات تنمو على سواد قد تساعد على خفاء الحشرات بالسريان أو فقدان النجاسة المتكسبة (الاجن).

أن العوامل الاقتصادية ليست من العوامل الاجتماعية والبيئية وأسباب كالية لقطع كل الدول إلى التوزيع على مساهمة طرية النجاسة على الأنواع الحية.

أن التلوث البيولوجي في الأرض الذي يتلوه على مدار مساهمة مليون عام مسطر في التلوث رغم ما أخذ من تقدم في مجال حماية البيئة.

ويؤكد بصح للمؤتمر الحالي للافانكس ستقدم بدورهم في الضغط على ما كان عليه الحال قبل أن يخرج الجس البيولوجي في الخشاع الطرية.

وفي محاولة للحد من هذه التلوث تتشوش الدول الصناعية والنامية وخلا حاسا حول التلوث البيولوجي والبيئة والتنمية وحماية وحماية البيئة والمياه وقضية براءات الاختراع حول البذور والكلونات الحية.



المصدر:

المصدر:

التاريخ: ٢٢ مايو ١٩٩٢

التاريخ:

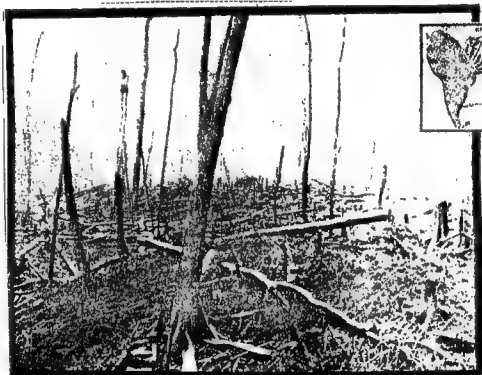
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ويقول جون ويلان في دراسة أعدتها
لحساب معهد يورلسونش الذي يتتبع
أنشطة المهندسين والسياسة وأسماء الخلق
والزراعة دين شوايت في المصحات الطبيعية
من التتبع البيولوجي ليس ترفاً
ويقال ويلان أن عدد البرمائيات يتناقص
في العالم وقد اختفى نحو ١٥٠٠ من
الأنواع الأربعة في المصحات خلال الأعوام
الخمسة عشر وأصبح أبيض
الف نوع من اللاقريات في إلتا مهدة
بالقراش
ويضيف قائلاً لقد أقيم عقد من الملتقى
للممية بالسيما الحيوي في مختلف أنحاء
العالم ولكن يتعين أن نؤمن أي اتفاقية
دولية لاستخدام الموارد البيولوجية
ويقال إن الأرض تضم نحو أربع مليون
نوع من المصحات بينما يستخدم الإنسان
مئة الألف فقط من المصحات
والشار
ويقول الشراء أنه يمكن القضاء على
المجاعة في بعض أجزاء العالم باستخدام
السلح
تكنولوجيا حيوية
وسمع ذلك يشعر المصحات إلى أن بعض
المنتجات يمكن إنتاجها في مصالح الدول
الصناعية بدلاً من مصالح العالم النامي
ويروى ما يسمى بالعالم تحت شمس
نحو الاقتصاد في أن الدول النامية وهي
أساساً الولايات المتحدة وأوروبا الغربية
وكندا واليابان تسمى لتطبيق نظام براءات
الاختراع على المصحات



التاريخ: ١٤ ذو القعدة ١٤٢٢

للنشر والخدمات الصحفية العامة



العالم يفقد ٤١ مليون فدان من الغابات سنوياً

ومعظم هذه السلاحت المحظورة يقع في وسط وجنوب أمريكا. .. وأن ٧٠٪ من إجمالي هذه السلاحت يقع في مناطق الغابات الاستوائية.

ولقد بلغت مساحات الغابات التي دمرت في العلم الماضي وحده نحو ١٦,٩ مليون هكتار (٤١,٧ مليون فدان) بينما كان في عام ١٩٨٠ حوالي ١١,٣ مليون هكتار

في ريو دي جانيرو كان التقرير منظمه الزراعة والاغذية (الفاو) حول تدمير الغابات في العالم اثر شبيد على مجرى المباحثات وسخونة المفاوضات ونشاطات جماعات الضغط ضد الولايات المتحدة لزيادة مساهمتها في حماية الغابات .

أشار التقرير إلى أن معدل تدمير الغابات في العالم وصل إلى ١٧ مليون هكتار سنوياً (١١ مليون فدان)



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر: **وطنى**

التاريخ: ١٤ / ٣ / ١٩٩٥

رأى وطنى ..

مستلم واحد

ألمعنا تبين الدول في كافة قرعات العالم إلى ما يتجهها من خطر وقلق إنراى على عقد مؤتمر لبحث هذه المخاطر التي تولده التكتلات الحية من تبت وحيوان ونيسان . وأصبح العلماء المتخصصون في شكل البيئة على أن الاستمرار في تدمير الطبيعة ومواردها والمدمران على توافرها يتم صورة موحية لما ستكون عليه الحياة على سطح الأرض . وهذا الخطر الذي تولده العالم ما سيحدث إذا ارتفعت درجة الحرارة بدرجة من يحددها الحالى ، إذ سيصير التزايد في القطبين الشمالي والجنوبي مما سيؤثرى سواحل القارات كلها للقول .

يشكله إلى ذلك ما يحدث في معظم الدول من تنوع الإنتاج وتدمير التربة بدون حساب مما يهدد من ظاهرة القصور . ويبدو ذلك واضحا في كثير من المناطق . من هنا كان انعقاد مؤتمر قمة الأرض في ريو دي جانيرو بالبرازيل لبحث مشكلات البيئة العالمية من ماسى بالإضافة إلى المشكلات الناتجة عن الأثر الذي يصيب البيئة ، وإزدياد السكان بما يتجه نحوون الذي يقضى على التراث والفرع ، والأوبئة التي أصبحت تشكل خطورة حقيقية تهدد حياة الإنسان على الأرض .

وكثافة حدث المخاطر بين الدول المتقدمة ودول العالم الثالث، ورفضت الدول الغنية الإجابة إلى مطالب الدول الفقيرة ، وكان على رأس الدول الأولى أمريكا واليابان وألمانيا وانجلترا على أساس عدم أضرارها بمسؤوليتها عما يحدث في العالم ، مع أنه من المعروف أن معدل استهلاك الفرد في الدول الغنية يبلغ اثنين ضعفا لمعدل استهلاك الفرد في أفريقيا الصحراوية

وتزداد الحالة سوءا في بلاد العالم النامية والمتخلفة التي يواجه وبسبب اجناسها الحية خطر الانقراض خلال العشرين أو الثلاثين سنة القادمة ، ونتيجة قطع الشجار الغابات سيختل خلال الآونة القادمة حوالي ٨٠ في المئة من هذه الغابات ، وهو ما يقضى على ربع أنواع نباتات وحيوانات العالم وما ينتج عنه من انقراض النظم البيولوجية الطبيعية الذي يحدث على أنواع الحياة النباتية والحيوانية على سطح الأرض . وليس لنا إلا أن نتمسك بالقول الداهى إلى أن نصلى من أجل خلاص العالم ومديننا هذه وسائر المدن والإقليم والجزائر

..... وطنى



المصدر : الأمل

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٩ شهر ١٩٩٢

مواكب

كل يوم يموت خمسون نوعاً من النباتات والحيوانات . والسبب هو احترق الغابات بما فيها من نباتات وحشرات وحيوانات أيضاً . والمعابت تحترق لضاء وقرا . أو ان الناس يقطعون اشجارها ليبيعوا اخشابها أو لبنزوعها .

أو ان الغابات تموت من شدة الجفاف فما العمل ؟ الاجابة عن هذا السؤال عند عشرات من المعاهد المتخصصة في حماية البيئة .. اى في حماية النباتات والحيوانات والحشرات قبل ان تنقرض . ولذلك تسارع هذه المعاهد في الحصول على الحيوانات المهددة بالانقراض والاحتفاظ بها في البنوك لتجميعها وغصصها واكثارها في ظروف ملائمة . وفي العالم علماء كثيرون يفتحون الغابات وحدائق الحيوان والحدائق المفتوحة ليحصلوا على ما يريدون من الحيوانات الموجودة قبل ان تنقرض .

ومن الملاحظ ان نقص الحيوانات شديدة الخصوبة - سواء كانت تعيش في المنفى أو في الحدائق المغلقة . مثل نوع من الغزلان والغزلان والخنازير والقرشبات وبعض الطيور الاريقية .. وقد استطاع عدد من العلماء ان يتكاثروا في حملها وولادتها بانتظام . وذلك عن طريق (الهندسة الوراثية) . إما عن طريق التأثير على مكوناتها أو توجيهها إلى ما يريدون .

والعلماء لا ينتقلون الحيوانات حتى تصل أو حتى تكو .. ولكنهم يعمرون فترة الاستعداد للحمل عن طريق تحليل اللول والدم والفران المواد البيوكيميائية التي تدل على استعداد الانثى للخصوبة وذلك بان تطلق اللثع من بويضاتها !

وفي الاسبوع الماضي انتحر احد علماء الهندسة الوراثية . لم يقل شيئاً . مات وسره معه . ولكن زملاءه يؤكدون انه اثناء تجاربه على القرد لاحظ انه يستطيع ان يغير معالم الفرد والانسان أيضاً . وأنه حتى من ارتكب هذه الجريمة .. فقد ولد له طفل مشوه . - رحمه الله - وصورة هذا الطفل لا تليق عن عينيه ..

ولذلك قرر ان يموت حتى لا يكون سبياً في خلق طفل مشوهين مثل ابنه .

وهي حالة خاصة لشعور عميق بالقتل .. ولكن الهندسة الوراثية قد أتت إلى مضاعفة وتوزيع الخصلات الزاكية والحيوانية .

فالهندسة الوراثية (خادم مطيع) ولم يصبح حتى الآن سيذا شريفاً !

أنيس منصور

